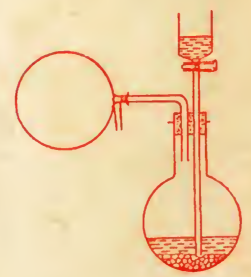
- सरल साज-सामान से वैज्ञानिक प्रयोग

विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का आकर ग्रन्थ

पौघे प्राणी शिला, मिट्टी ग्रौर खनिज ज्योतिष वायु भीर वायुदाब मौसम पानी यन्त्र वल ग्रीर जडता घ्वनि उष्मा चंबकत्व विद्युत् प्रकाश तथा मानव-शरीर के वैज्ञानिक अध्ययन के लिए सरल और सस्ता साज-सामान बनाने की विधि



प्रकाशन विभाग

सरल साज-सामान से वैज्ञानिक प्रयोग

विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का आकर ग्रन्थ

श्रनुवादक डॉ गोरख नाथ डी० एस-सी० (एडिन)

> प्रकाशन विभाग सूचना ग्रौर प्रसारण मन्त्रालय भारत सरकार

प्रथम संस्करण : अग्रहायरा 1885 (दिसम्बर 1963) द्वितीय संस्करण : माद्र 1892 (ग्रगस्त 1970) तृतीय संस्करण : ग्राषाढ 1903 (जून 1981)

मुल्य: 21.00

निदेशक, प्रकाशन विभाग, सूचना और प्रसारण मंत्रालय, भारत सरकार पटियाला हाऊस, नई दिल्ली-110001 द्वारा प्रकाशित ।

विक्रय केन्द्र 🏚 प्रकाशन विभाग

- सुपर बाजार (दूसरी मंजिल), कनाट सकीस, नई दिल्ली-110001
- कामर्स हाउस, करीमभाई रोड, वालार्ड पायर, बम्बई-400038
- 8, एस्प्लेनेड ईस्ट, कलकत्ता-700001
- एल० एल० म्राडीटोरियम, 736 ग्रन्नासलै, मद्रास-600002
- बिहार राज्य सहकारी बैंक बिल्डिंग, अशोक राजपथ, पटना-800004
- निकट गवर्नमेट प्रेस, प्रेस रोड, त्रिवेन्द्रम-695001
- [0 बी, स्टेशन रोड, लखनऊ-226004

नेशनल इंसटिट्यूट मॉफ प्रिटिंग टेक्नॉलाजी फॉर दी डेफ नई दिल्ली-110067 द्वारा मुद्रित

हिन्दी प्रनुवाद के सम्बन्ध में

यह पुस्तक यूनेस्को द्वारा अंग्रेजी में प्रकाशित 'यूनेस्को सोसं बुक फार सायंस टीचिंग' का हिन्दी रूपान्तर है। अनुवाद की भाषा सरल रखी गई है। पारिभाषिक शब्द यथासम्भव दे ही रखेगए हैं जो केन्द्रीय सरकार के शिक्षा मन्त्रालय द्वारा प्रस्तावित अथवा स्वीकृत किए गए हैं। मूल पुस्तक में कई स्थानों पर ऐसी सामग्री का उल्लेख है जो भारत में दुष्प्राप्य है। जहां सम्भव हो सका है, वहां भारतीय सामग्री का उल्लेख कर दिया गया है। कोष्ठकों में अनुवादक के निजी सुझाव रख दिए गए हैं। पुस्तक में जो आठ-दस त्रुदियां मिली हैं, उनका सुधार कर दिया गया है।

--- सनुवादक

विषय-सूची

		तंद्र
	प्राक्कथन	5
भ्रध्याय 1.	. प्रारम्भिक सामान्य विज्ञान-शिक्षण के सम्बन्ध में कुछ सुझाव	19
ग्रध्याय 2.	सामान्य उपकरण बनाना	39
घच्याय 3.	पीघों का प्रध्ययन करने के लिए प्रयोग श्रीर सामग्री	50
म्रष्याय 4.	प्राणियों का ग्रध्ययन करने के लिए प्रयोग और सामग्री	69
ग्रध्याय 5.	क्षिलाओं, मिट्टियों, सनिजों और जीवाश्मों के ग्रध्ययन के लिए प्रयोग और सामग्री	79
अध्याय 6.	ज्योतिष का भ्रध्ययन करने के लिए प्रयोग भौर सामग्री	88
ग्रध्याय 7.	वायु और वायुदाब के प्रध्ययन के लिए प्रयोग भौर सामग्री	99
ग्रध्याय 8.	मौसम के ग्रध्ययन के लिए प्रयोग ग्रौर सामग्री	119
ग्रध्याय ९.	पानी के अध्ययन के लिए प्रयोग और सामग्री	132
घध्याय 10.	यन्त्रों के अध्ययन के लिए प्रयोग और सामग्री	151
ग्रध्याय 11.	बल भौर जड़ता के अध्ययन के लिए प्रयोग भौर सामग्री	160
ग्रध्याय 12.	ध्वनि के अध्ययन के लिए प्रयोग और सामग्री	169
ग्रध्याय 13.	उष्मा के प्रध्ययन के लिए प्रयोग और सामग्री	182
ग्रध्याय 14.	चुंबकत्व के ग्रध्ययन के लिए प्रयोग ग्रौर सामग्री	201
ग्रध्याय 15.	विद्युद्दै के अध्ययन के लिए प्रयोग और सामग्री	211
भ्रष्याय 16.	प्रकाश के प्रध्ययन के लिए प्रयोग और सामग्री	246
ग्रच्याय 17.	मानव-शरीर के ग्रध्ययन के लिए प्रयोग ग्रीर सामग्री	264
ग्रध्याय 18.	शिक्षकों के लिए कुछ उपयोगी दिप्पणियां	271
परिशिष्ट-क	तील और माप	285
परिशिष्ट-ख	तारे भीर ब्रह	288
परिशिष्ट-ग	तत्वों की सारणी	292
परिशिष्ट∽घ	शिलाएं भौर खनिज	294
परिशिष्ट-ङ	घनत्व-सारणी	297
परिशिष्ट-च	उष्मा सम्बन्धी स्थिरांक	298
परिशिष्ट-छ	श्रापेक्षिक श्राद्वंता	300
परिशिष्ट-ज	ग्रीक वर्णमाला	302
,		

प्राक्कथन

संसार भर की पाठशालाओं में पाठ्य-विषय के रूप में विज्ञान का अपना सलग ही स्थान है। कारण यह है कि विज्ञान का शिक्षण सफलतापूर्वक करने के लिए हमें विविध सामग्री और प्रयोगों की आवश्यकता पड़ती है। यदि पेंसिल, कागज, श्यामपट्ट, पाठ्य-पुस्तकें और कुछ अनुपूरक साधन आदि उपलब्ध हों, तो अधि-कांश अन्य विषय सिखाए जा सकते हैं। विज्ञान के शिक्षण के लिए भी ये साधन आवश्यक हैं, परन्तु यदि केवल इतने ही साधन प्राप्त हों तो विज्ञान एक नीरस और अरोचक विषय हो जाता है।

यदि विज्ञान को सफलतापूर्वक सीखना है तो इसका अनुभव करना आवश्यक होगा । विज्ञान को सीखना आवश्यक है न कि विज्ञान के बारे में जानना । विज्ञान प्रत्येक बालक के इतना निकट है कि इसके अध्ययन को पाठ्य-पुस्तकों के पढ़ने और व्याख्यान सुनने तक ही सीमित रखना उपयुक्त न होगा । संसार में हम जहां भी जाएं, हम देखेंगे कि विज्ञान पर्यावरण का अर्थात् जीवित प्राणियों, पृथ्वी तथा आकाश, वायु तथा जल, उष्मा तथा प्रकाश, और अन्य शक्तियों यथा गुरुत्व बल का अभिक्त अंग है । कोई कारण नहीं कि कोई भी शिक्षक विज्ञान के अध्ययन से सम्बन्धित नूतन सामग्री से वंचित रहे ।

विज्ञान को उत्तम रीति से पढ़ाने के लिए प्रेक्षण और प्रयोगों का सहारा लेना आवश्यक है। इनके बदने किसी अन्य रीति से काम नहीं चल सकता। परन्तु प्रयोग करने और सूक्ष्म प्रेक्षण सीखने के लिए विशेष सुविधाओं की आवश्यकता पड़ती है, और संसार के कई भागों में, विशेषकर प्रारम्भिक और भाग्य माध्यमिक स्कूलों में, ये प्राप्त नहीं होतीं। परिणाम यह होता है कि इन स्थानों में विज्ञान-शिक्षण को बड़ी विषम परि-स्थितियों का सामना करना पड़ता है। अधिकतर लोगों की यह धारणा है—यद्यपि यह असत्य है—कि प्रयोगशालाओं की सहायता से शिक्षण देने में, चाहे यह प्रारम्भिक स्तर पर ही क्यों न हो, व्यावसायिक निर्माताओं द्वारा बनाए गए जटिल उपकरणों की आवश्यकता पड़ती है। इस प्रकार की सामग्री अधिकांश प्रारम्भिक और आद्य माध्यमिक स्तर के शिक्षण के लिए इतनी महंगी पड़ती है कि उनकी चर्चा ही व्यर्थ है, और संसार के कई भागों में ऐसी सामग्री एकदम अप्राप्य है, क्योंकि न तो वह वहां बनती ही है ब्रीर न अधिक मूल्य के कारण बाहर से मंगाई ही जा सकती है।

दितीय महायुद्ध के अन्त में बहुत-से देशों में अनेकों पाठशालाएं नष्ट हो चुकी थीं। जब ये पाठशालाएं फिर से पनपने लगीं तो उन्हें वैज्ञानिक साज-सामान की बड़ी आवश्यकता पड़ी। कारण यह था कि इन देशों में प्रेक्षण और प्रयोगों के आधार पर निज्ञान की शिक्षा देने की परस्परा थी। इस आवश्यकता की पूर्ति के लिए, यूनेस्को ने एक छोटी-सी पुस्तक प्रकाशित करने का उत्तरदायित्व लिया। इसका शीर्षक था: सजेशन्स फार सायंस टोचर्च इन डिवंस्टेटिंड कण्ट्रीज (उजड़े देशों में निज्ञान-शिक्षण के लिए सुझाव)। इस पुस्तक के लेखक थे श्री जे० पी० स्टीफेनसन (निज्ञान-शिक्षक, सिटी ऑफ लण्डन स्कूल, यूनाइटेड किंगडम)। उजड़े देशों के लिए तो यह अत्यन्त उपयोगी सिद्ध हुई ही, परन्तु साथ ही उन क्षेत्रों में भी इसे आश्चर्यजनक सफलता मिली जहां पहले साज-सामान कम अथवा कुछ भी नहीं थे। इस पुस्तक में सरल सामग्री से साज-सामान बनाने और उनके उपयोग पर बल दिया गया है, इसलिए इस पुस्तक ने उन देशों में एक बड़ी आवश्यकता की पूर्ति की है जहां शिक्षक यह अनुभव करने लगे हैं कि छोटी-से-छोटी कक्षाओं में भी नैज्ञानिक प्रयोगों को स्वयं करना आवश्यक है। पुस्तक के कई संस्करण निकल चुके हैं, और इसका अनुवाद फ़ेंच, स्पैनिश, चीनी, थाई और अरबी भाषाओं में हो चुका है।

विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का आकर प्रत्यं

पिछले कुछ वर्षों में, यूनेस्को ने उन क्षेत्रों में, जहां सरल साज-सामान के निर्माण ग्रीर उपयोग की प्रिषक आवश्यकता है, कई विज्ञान-शिक्षण विशेषज्ञों को सहायतार्थ भेजा है। इन विशेषज्ञों को स्टीफेन्सन की पुस्तक में सुझाए गए प्रयोगों को ग्रीर सामग्री को बनाने ग्रीर उनका परीक्षण करन का ग्रवसर मिला है। उनको ऐसी अन्य सामग्री का पता लगाने तथा ऐसे अन्य प्रयोगों की युक्ति जानने का भी अवसर मिला है, जो उष्ण देशों के लिए ग्रधिक उपयुक्त हैं। स्टीफेनसन की पुस्तक ऐसे देशों के लिए नहीं लिखी गई थी। इन क्षेत्र-विशेषज्ञों के काम ग्रीर साथ ही स्टीफेनसन की पुस्तक के कारण सरल उपकरणों ग्रीर वैज्ञानिक प्रयोगों के सम्बन्ध में एक विशाल जानकारी (ज्ञान-राशि) सम्मुख ग्राई, जिसे एक पुस्तक में संकलित करके वर्णन करना आवश्यक हो गया। इसी आवश्यकता के फलस्वरूप 'यूनेस्को सोर्स बुक फार साथस टीचिंग' (विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का त्राकर ग्रन्थ) की रचना के लिए प्रेरणा मिली है।

इस पुस्तक में संकलित सामग्री के प्राप्ति सूत्रों की यथोचित ग्रभिस्वीकृति पृष्ठ 7 पर है।

यह मान कर कि किसी भी ग्राघुनिक शिक्षा-प्रणाली में विज्ञान ग्रीर समस्या-समाधान की वैज्ञानिक रीति को महत्वपूर्ण स्थान मिलना चाहिए, ग्रीर इस ग्राज्ञा से कि यह पुस्तक सभी जगहों के विज्ञान-शिक्षकों को ग्रपने महत्वपूर्ण कार्य में सहायता पहुंचाएगी, यूनेस्को इसे प्रस्तुत कर रहा है। यहां यह दृष्टिकोण ग्रपनाया गया है कि विज्ञान पूरी सफलता के साथ तभी सिखाया ग्रीर सीखा जा सकता है, जब शिक्षक ग्रीर छात्र, दोनों सामूहिक तथा व्यक्तिगत अध्ययन के द्वारा समस्या-समाधान करने का अभ्यास करें। प्रयोग करने ग्रीर उनके लिए सरल उपकरणों में ग्रीर भी सुधार करने के काम को अध्ययन का महत्वपूर्ण ग्रंग समझा जाना चाहिए। इस प्रकार इस पुस्तक में प्रायः सभी देशों में साधारणतः पाई जाने वाली सामग्री से ग्रनेक छोटे-मोटे उपकरण बनाने की विधि बताई गई है। इसमें विज्ञान के सैकड़ों प्रकार के प्रयोग हैं, जिनमें से शिक्षक उन प्रयोगों को चुन सकता है जो प्रेक्षण के द्वारा बालकों को सफल ज्ञान देने में सबसे अधिक उपयुक्त हों।

स्वयं बनाए गए इन उपकरणों को कभी कामचलाऊ-मात्र नहीं समझना चाहिए। यहां प्रयोग करने और उपकरण बनाने के जो अम्यास दिए गए हैं, वे विज्ञान-शिक्षण की सर्वोत्तम परम्परा में हैं। विज्ञान के महान् आचार्यों में से अनेक ने इस प्रकार के स्वयं बनाए गए उपकरणों का उपयोग किया है और बड़े भाविष्कारों में से अनेक इसी प्रकार के यन्त्रों से हुए हैं।

इस पुस्तक के लिए पूणेता का कोई दावा नहीं किया जा सकता । उपलब्ध सामग्री की प्रमुरता के कारण यह निर्णय करना कठिन हो गया कि क्या चुना जाए और क्या छोड़ा दिया जाए। परन्तु आशा की जाती है कि प्रस्तुत पुस्तक पथ-प्रदर्शक का काम करेगी और शिक्षक तथा छात्रों को प्रेरणा देगी कि वे अपनी विज्ञान सम्बन्धी समस्याग्रों को स्वयं चुनें और तब अपन-अपन स्थान पर उपलब्ध सामग्री से प्रयोगों के लिए आवश्यक उपकरण बनाएं।

कृतज्ञता-प्रकाशन

विज्ञान विश्वव्यापी है और यह सीमाओं में बंधना नहीं जानता । कई देशों के कार्यकर्ताओं ने मानव-विमुख जगत से मानव-ज्ञान के इस विस्तृत भण्डार को एकत्र किया है । यह बहुत ही उचित और उपयुक्त है कि इस पुस्तक—'विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का ग्राकर ग्रन्थ'—में ग्रनेक देशों के ग्रनुभवी विज्ञान-शिक्षण की किसकों के कार्यों का संग्रह किया गया है । मिल-जुल कर मनुभवों का लाभ उठाने से ही विज्ञान-शिक्षण की जनति हो सकती है और उसमें ग्रागे बढ़ने की शक्ति ग्रा सकती है ।

जिन लोगों ने इसके निर्माण में योग दिया है, उन सबका उल्लेख करना एकदम असम्भव है। इसमें ली गई अधिकांश सामग्री का स्रोत भूतकाल के गर्म में और सभी जगहों के विज्ञान-शिक्षकों के सिम्मिलित दाय का एक अंग बन गया है। उन लोगों में से, जिनके लेखों से प्रत्यक्ष रूप से यह प्रन्थ सम्भव हो सका है, लण्डन स्कूल के प्रोफेसर जें० पी० स्टीफेनसन का सर्वप्रथम उल्लेख करना चाहिए। उनके और उनके सहयोगियों के हम ऋणी हैं; हमने उनके लिखे और यूनेस्को द्वारा पूर्व प्रकाशित 'संजेशन्स फार सायंस टीचर्स इन डिवैस्टेटिड कण्ड्रीख' से बहुत-सी सामग्री ली है। विज्ञान-शिक्षण पर इस छोटी पुस्तक का विश्वव्यापी प्रभाव पड़ा है और विज्ञानशिक्षण सम्बन्धी साहित्य में वह एक उच्चकोटि की पुस्तक मानी गई है।

निम्निलिखित सज्जन भी धन्यवाद श्रौर प्रशंसा के पात्र हैं:

मेरीलैण्ड यूनिविसिटी के डाक्टर ग्लेन ब्लाउ और यूनाइटेड स्टेट्स शिक्षा कार्यालय, वाशिगटन, बी० सी०, के डाक्टर पाल ब्लैकबुड, जिन्होंने प्राथमिक विज्ञान-शिक्षण पर संयुक्त रूप से लिखी गई प्रपनी दो पुस्तिकाओं से कुछ ग्रंश लेने की अनुमित प्रदान की; नेशनल सायंस टीचर्स एसोसिएशन, उसके मन्त्री श्री राबर्ट कार्लटन और उनके द्वारा नेवार्क टीचर्स कालेज के श्री गाई बूस, जिन्होंने अपनी लेख-माला 'सायंस टीचिंग टूडे' (श्राज का विज्ञान-शिक्षण) से सामग्री लेने की उदारतापूर्वक अनुमित दी; और न्यूयार्क के प्रान्तीय शिक्षा विभाग को, जिसने अपन प्रकाशन 'दि जनरल सायंस हैण्डबुक (सामान्य विज्ञान की लघु पुस्तिका), खण्ड 1 और 2, दोनों से सामग्री लेने की श्रन्मित दी।

दिसम्बर् 1956 में 'यूनेस्को सोसं बुक फार सायंसे टीचिंग' पहली बार प्रकाशित हुई थी। तब से ग्रनेक बहुमूल्य टिप्पणियां श्रीर सुझाव प्राप्त हुए हैं, और संसार के सभी भागों में पत्र-पत्रिकाशों में इसकी समालोचनाएं छपी हैं। इनके परिणामस्वरूप प्रत्येक पुनर्मुद्रण में छोटे-मोटे परिवर्तन किए गए हैं। ग्रंग्रेजी में यह चतुर्थ मुद्रण है, फ़ेंच संस्करण दूसरी बार छप रहा है श्रीर अस्य भाषाओं में शीध ही ग्रनुवाद छपने वाले हैं।

निम्नलिखित व्यक्तियों ने उपयोगी सुझाव भेजे हैं :

शिक्षा विभाग, क्वीन्सलैण्ड यूनिवर्सिटी, आस्ट्रेलिया, के डाक्टर एफ० ज० ओलसेन, जो आस्ट्रेलियन सायंस टीचर्स एसोसिएशन के भूतपूर्व सभागति भी हैं, लण्डन यूनिवर्सिटी के इंस्टीट्यूट आव एजुकेशन के डाक्टर डब्स्यू० लोवार्च और फिलीपीन में विज्ञान-शिक्षण की एक भूतपूर्व यूनेस्को विशेषज्ञा डाक्टर वीड़ा रिसर्वर्ग।

इस पुस्तक का उद्देश्य

संसार में ऐसे अनंक स्थान हैं जहां विज्ञान सिखाने के लिए सुविधा और उपकरण, दोनों ही की कमी है। ऐसे स्थान उन क्षेत्रों में भी हैं जहां विज्ञान का उपयोग अधिक विकसित है, तथा अन्य क्षेत्रों में भी। यह ग्रन्थ इसलिए लिखा गया है कि प्रेक्षण और प्रयोग का अधिकाधिक आश्रय लेकर पाठशालाओं और शिक्षण-संस्थाओं में सर्वत्र विज्ञान के शिक्षण की उन्नति करने की प्रवृत्ति को प्रोत्साहन दिया जाए।

मुल उद्देश्य संक्षेप में निम्नलिखित हैं :

- 1. शिक्षक-प्रशिक्षण संस्थाओं में विज्ञान सिखाने की रीतियों के लिए एक ब्राधार प्रस्तुत करना ताकि शिक्षण-कार्य ग्रियक उन्नत हो सके।
- 2. प्रारम्भिक श्रौर माध्यमिक पाठशालाओं के विज्ञान-शिक्षकों के लिए विद्यार्जन सम्बन्धी स्रनुभवों श्रौर सामग्री को लेकर एक उपयोगी श्राकर ग्रन्थ बनाता।
- 3. म्रघ्यापन में लगे शिक्षकों को प्रशिक्षण देने वाली कर्मशालाओं (वर्कसाप्स) तथा पाठ्यकमों को घ्यान में रख कर एक ऐसा प्रत्थ प्रस्तुत करना, जिसको विज्ञान-शिक्षण की रीतियां सिखाने के लिए थोड़ा-बहत आधार बनाया जा सके।
- 4. शिक्षण-सामग्री का ऐसा समूह एकत्र करने के लिए ग्राधार प्रस्तुत करना जो श्रन्य संस्थाधों को मंगनी दिया जा सके श्रौर जिसमें विज्ञान सम्बन्धी सरल उपकरण हों।
- 5. सायंस क्लडों तथा विज्ञान सम्बन्धी अन्य ग्रव्यवसायी कार्यों के लिए कुछ मार्गदर्शी सामग्री उपस्थित करना ।
- 6. एक माडल या ढांचा उपस्थित करना, जिसका आयोजन और विकास इस प्रकार हुआ हो कि वह अनेक देशों में वहां की विज्ञान-शिक्षण की परिस्थितियों के अनुसार सुगमता से अपनाया जा सके और वहां की राष्ट्रभाषा में अनुदित हो सके।

इस पुस्तक के उपयोग के लिए कुछ सुझाब

शिक्षक-प्रशिक्षण संस्थाम्रों में

प्रशिक्षण पाने वाले तरुण शिक्षक, विज्ञान को सफलतापूर्वक सिखाक की पद्धित कालेजों में व्याख्यान सुनने से ही नहीं सीखते, आगे चल कर कक्षा में आने वाली अनेक समस्याओं का समाधान करना उन्हें अपने शिक्षण-काल में ही थोड़ा-बहुत सीखना चाहिए। सामान्य रीति के शिक्षण-कम की अपेक्षा विज्ञान-शिक्षण पर विशेष ध्यान देना चाहिए—कारण यह है कि स्कूलों की पाठ्यचर्या में विज्ञान एक अपूर्व विषय है, क्यों कि इसमें विशेष सामग्री, उपकरण और कार्य-प्रणाली का उपयोग होता है। यदि विज्ञान-शिक्षण का स्तर अंचा करना है, तो विज्ञान-शिक्षण की तकनीक का प्रत्येक शिक्षक-प्रशिक्षण कालेज की पाठ्यचर्या में एक विशेष पाठ्यकम रहना चाहिए।

विज्ञान-शिक्षण की विधियों के पाठ्यकम में प्रयोगात्मक अर्थात् प्रयोगशाला सम्बन्धी कार्य मिक होना चाहिए, जिसमें तरुण शिक्षकों को यह सिखाया जाए कि जहां वे पढ़ाएंगे, उस स्थान में उपलब्ध सामग्री से वे कैसे प्रयोगशाला के लिए सरल उपकरण बनाएंगे तथा उनकी प्रकल्पना, डिजाइन और उनका निर्माण कैसे करेंगे। केवल इसी तरह के शिक्षण से वे प्रेक्षण ग्रीर प्रयोग द्वारा शिक्षा देने के लिए प्रोत्साहित होंगे।

विज्ञान-शिक्षण के लिए युनेस्को का स्राकर ग्रन्थ

इस प्रयोगात्मक पाठ्यकम में तरुण शिक्षक को अपने प्रथम अध्यापन-कार्य की पूर्ति के लिए कई-एक उपकरण बनाने का अवसर मिलना चाहिए । उसे शिक्षण-उपकरण-सम्भारों (किट) के प्रधान अंगों का संघटन करना सीखने के लिए भी प्रोत्साहित करना चाहिए ।

विज्ञान-शिक्षकों के लिए ग्राकर ग्रन्थ

श्रमेक शिक्षक, जिन्हें कभी विज्ञान के श्रध्ययन का श्रवसर नहीं मिला है, विज्ञान पढ़ाने से डरते हैं। इस हिचक का कारण बहुधा यह होता है कि वे या तो उपकरण संघटित करना नहीं जानते या फिर उनके पास इसके विशिष्ट श्रध्ययन का श्रनुभव नहीं रहता। ऐसे शिक्षक इस पुस्तक को श्रावश्यक सरल उपकरण बनाने की विधियों का ज्ञान-स्रोत श्रौर साथ ही विज्ञान की पाठ्यचर्या का श्रायः कोई भी श्रंश पढ़ाने के लिए विविध श्रध्यापन-श्रनुभवों का भण्डार भी समझ सकते हैं। इस प्रकार उनकी पढ़ाई श्रधिक सफल श्रौर उन्नति-शील हो जाएगी।

यह पुस्तक विज्ञान के लिए छात्रों की रुचि का स्तर ऊंचा करने ग्रीर उसे बनाए रखने में भी सहायता दे सकेगी। बालक स्वभाव से ही प्रयोगात्मक कार्यों में रुचि लेते हैं। वे जानना चाहते हैं कि घटनाएं क्यों होती हैं ग्रीर ग्रपनी कल्पनाश्रों को वे कार्य-रूप में ढालना चाहते हैं। पाठशाला के बाहर भी बच्चे बराबर प्रयोग करने रहते हैं। ग्रदेक बच्चे उपकरण बनाने में सहायता, ग्रीर कक्षा में प्राप्त ग्रनुभवों का परीक्षण करना चाहेंगे।

जिन उपकरणों के बारे में यहां सुझाव दिए गए हैं, उनकी रचना में तथा भावी प्रयोगों के लिए उपयोगी उपकरण सम्भार (किट) बनाने में छात्र-समितियों की सहायता ली जा सकती है। यदि पाठशाला में कोई कर्मशाला है तो शिक्षक छात्रों को वैज्ञानिक उपकरण-निर्माण के लिए कोई विशेष प्रायोजना सौंप कर उनकी सहायता कर सकता है।

कर्मशाला प्रध्ययन-सम्मेलन के लिए विज्ञान-शिक्षण के ग्राधार के रूप में

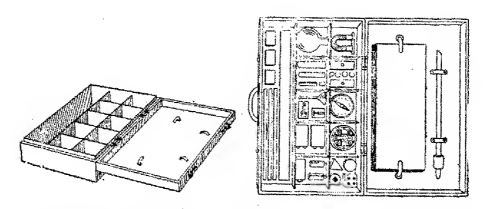
नौकरी में लगे शिक्षकों के प्रशिक्षण के लिए कर्मशाला ग्रध्ययन-सम्मेलन ग्रब एक प्रतिष्ठित और विस्तृत रूप से प्रयुक्त संस्था है। इस प्रकार के सम्मेलन विज्ञान-शिक्षकों के लिए संसार के कई भागों में हुए हैं। वे शिक्षक, जो इन दिनों पढ़ा रहा हैं, केवल ऐसे ही सम्मेलनों के कारण ग्रपनी शिक्षण-पद्धतियों में उन्नित करने और ग्रपनी वर्तमान श्रवस्था में परिवर्तन करने के लिए प्रेरित किए जा सकते ही।

विज्ञान-शिक्षण की रीतियां बताने श्रीर उन प्रयोगशालाओं के काम के लिए, जहां शिक्षकों को मामूली कामचलाऊ उपकरण बनाने की शिक्षा दी जाए, यह पुस्तक एक उपयोगी श्राधार का काम दे सकती है। श्रपने इसाके के श्रन्य शिक्षकों को भी प्रशिक्षित करने के लिए प्रोत्साहन दिया जा सकता है।

विज्ञान-शिक्षण के सरल उपकरण सम्भार का बन्धक संग्रह (लोन लाइब्रेरी) बनाने के लिए ग्राघार भूमि उपस्थित करना

सबसे अच्छा तो यह होगा कि प्रत्येक पाठशाला में ही विज्ञान के विविध ग्रंगों को पढ़ाने के लिए श्रावश्यक सब सरल उपकरण बना लिए जाएं। परन्तु समय ग्रथवा धन के ग्रभाव के कारण कदाचित् ऐसा सम्भव न हो सके तो दूसरा मार्ग यह है कि प्रयोगों के लिए सरल उपकरणों के सम्भारों को कहीं कहीं संघटित कर लिया जाए, जो ग्रौरों को मंगनी दिया जा सके। प्रत्येक सम्भार को एक मजबूत पेटी में एकत्र करना चाहिए, जिसमें कब्बेदार उक्कन हो, ग्रौर ठीक बन्द किया जा सके; तब इन सम्भारों को किसी केन्द्रीय पाठशाला में रखा जाता है ग्रौर पड़ोस की पाठशालाग्रों के शिक्षकों को मंगनी दिया जाता है बहुत-कुछ उसी तरह जिस तरह, पुस्तकालय से पुस्तकों मंगनी दी जाती हैं। प्रत्येक सम्भार में पेटी के भीतर की सामग्री की सुची रहती है, ग्रौर प्रयोग करने की विधियों की भी।

कार्य-प्रणाली इस प्रकार है। मान लेशिकए कि सम्भार एकत करके केन्द्र में स्थित किसी पाठशाला में रखें गए हैं। सम्भवत: वहां के शिक्षक इस बात का उत्तरदायित्व ले लेंगे कि ये उपकरण-सम्भार अच्छी दशा में बने रहें और उनके लेन-देन के आवश्यक लेखे रखे जाएं। प्रत्येक उपकरण-सम्भार के लिए एक कार्ड बना लेना चाहिए। अब मान लेशिकए कि अमुक पाठशाला का एक शिक्षक आगामी सप्ताह में अपनी कक्षा को चुंबकत्व सिखाने की योजना बनाता है। वह उस पाठशाला में आएगा, जहां उपकरण-सम्भार रखे हैं। वह एक कार्ड पर लिखेगा कि उसे चुंबकत्व सम्बन्धी सम्भार की आवश्यकता कब पड़ेगी और वह उसे कब लौटाएगा। वह सम्भार जिस शिक्षक के पास है, वह इस शिक्षक के कार्ड को लेकर उपकरण-सम्भार बाले कार्ड पर उसका नाम, पाठशाला और तारीख लिख देगा और उसे वह सम्भार दे देगा । तब सम्भार लेने वाला शिक्षक अपनी कक्षा में उपकरण-सम्भार का उपयोग करेगा। काम पूरा होने के बाद सूची से मिला कर सावधानी से सामग्री की जांच की जाती है और अगर कोई चीज टूट-फूट गई हो, तो उसे लिख लिया जाता है। तब उपकरण-सम्भार को संग्रहालय में लीटा दिया जाता है।



सरत उपकरण-सम्भारों का संप्रहालय बनाने की प्रायोजना कई विधियों से बनाई जा सकती है। एक विधि यह होगी कि ऊपर बताए गए नमूने के अनुसार बर्ड्डगीरी की पाठशाला के लड़कों से पेटियां ली जाएं या किसी केन्द्रीय स्थान में उपकरण-सम्भार बनाए जाएं या सहकारी रीति से प्रत्येक शिक्षक अपने छात्रों सहित एक उपकरण-सम्भार बनाने तथा उसके लिए सामग्री को संघटित करने का उत्तरदायित्व ले।

दूसरी योजना यह होगी कि किसी शिक्षक-प्रशिक्षण संस्था के विद्यार्थियों को पड़ोस की पाठशालाओं के लिए यन्त्र-सम्भार बनाने का कार्य सौंपा जाए ।

विज्ञान क्लब के कार्यकलायों के लिए ग्राकर ग्रन्थ

विज्ञान क्लबों के संचालकों के सामने बहुधा यह समस्या खड़ी हो जाती है कि अपने सदस्यों के लिए कौन-सो प्रायोजना और कार्यकलाप निर्धारित करें, जो सजमुज करने-योग्य हों। इस पुस्तक में सुझाई अनेक प्रायोजनाएं और प्रयोग सभी विज्ञान क्लबों की प्रायोजनाओं के लिए उपयुक्त हैं। इनका उपयोग हर आयु के तरुण और अल्पवयस्क कर सकते हैं।

प्रतेक वेशों के लिए वैज्ञानिक सामग्री और कार्यों का प्रावर्श कांचा उपस्थित करना

इस पुस्तक का श्राकार-प्रकार ऐसा रखा गया है और सामग्री इस प्रकार चुनी गई है कि यह प्रायः किसो भी स्थानीय परिस्थिति के लिए उपयुक्त मानी जा सकती है। इसकी पाठ्य-सामग्री ग्रीर इसके सरल रेखा-चित्र सुगमता से पुनः प्रकाशित किए जा सकते हैं।

सरल उपकरण बनाने के लिए ग्रावश्यक ग्रीजार

प्रत्येक पाठशाला में, जहां प्रारम्भिक प्रथवा सामान्य विज्ञान सिखाया जाता है, किसी-न-किसी प्रकार का कार्य-मंच (वर्क-बेंच) होना चाहिए जहां सरल उपकरण बनाए जा सकें। इस काम के लिए किसी भी पुरानी मेज का उपयोग किया जा सकता है। यदि कार्य-मंच के लिए स्थान न हो तो कुछ मामूली तस्तों को आवश्यक नाप का काट कर स्कूल की किसी मेज पर रखा जा सकता है। मेज को क्षति पहुंचने से बचाने के लिए इन तस्तों के नीचे कपड़ें (या समाचारपत्रों) की यही लगाई जा सकती है। कार्य-मंच से ऐसा स्थान मिल जाएमा, जहां प्रारी और हथौड़ा चलाया जा सके (भारत में तो बहुत-सा काम भूमि पर बैठ कर ही किया जा सकता है)। पर्याप्त मात्रा में पुराने समाचारपत्र प्राप्त होने पर उनका उपयोग फर्श पर विछा कर किया जा सकता है, विशेषकर जब वस्तुओं की रंगाई करनी हो। नीचें उन सरल श्रीजारों की सूची दी जा रही है, जिनकी आवश्य-कता सरल उपकरण बनाने में पड़ेगी:—

हयौड़े छोटे-बड़े पेचकस प्लास, लकड़ी काटने की छोटी ग्रारी लोहा-ग्रारी (हैंक) छोटा रन्दा लकड़ी वाली क्खानी या छेनी हाय बर्मा (बेस) ग्रोर फल (बिट्स) बर्मी दीन काटने की कतरनी गोल रेती तिकोनी रेती कलम बनाने की छ्री मीटर माप कांच काटने की कलम संकरी भारी (वक काटने की) डिब्बा खोलने का यन्त्र (टिन-श्रोपनर) क्पड़ा काटने की केची छोटा बांक (वाइस) जो मेज पर लग सके निहाई (या लोहे का कोई भारी टुकड़ा) रेगमाल बड़ी छुरी इस्पात का पूछा (स्टील बूल) चमड़े में छेद करने की सुम्भी (पंच) कहिया भीर टांका छोटे-बड़े रेंच।

सामान और सामग्री

सरल उपकरण बनाने के लिए प्रावश्यक सामग्री तो स्थान तथा कक्षा के प्रनुसार बदलती रहेगी, परन्तु कुछ प्राधारमूत सामग्री तथा उनके प्राप्ति स्थानों का उल्लेख किया जा सकता है।

भर स विविध नापों के पुराने बरतन (तसलें) याली भीर परात, (तामचीनी की) बड़े चम्मच चाय के चम्मच व्यालियां भीर तस्तरियां बड़ी तस्तरियां (डिनर क्लेट्स) गहरी तस्तरियां (सूप प्लेट्स)

बोतलें और शीशियां (विविध श्राकार तथा नाप की) विविध नापों के टीन के डिक्बे (ढक्कनदार भौर विना ढक्कन के) कांच के श्रमृतबान (विविध आकार भीर नाप के) बागबानी के श्रीजार दस्ती श्रीजार स्याही की शीशियां कांच के गिलास कंघियां नमकदानियां, जो नमक खिड़कने के लिए होती हैं पुराने बिजली के बल्ब स्याही तार के कोट-टांगने वाले हैंगर फल रखने के भ्रमुतबान गमले (फुलों के लिए) कपड़े टांगने के किलप पुराने जूतों का नरम चमड़ाः दूध की बोतलें धागे वाली लकड़ी की रीलें (खाली) पुरानी दीवार-घडियां रेजर ब्लेड पुराने विद्यत्-यन्त्र वाश्च-यन्त्र विविध प्रकार के कपड़े कर्णाजिन (फर) समाचारपत्र कागज के धैले दांत के पुराने बुश, काम की चटाइयां (जो चायदानी आदि के नीचे रखी जाती हैं) प्लास्टिक के गिलास या प्यालियां ब्रह्मीनियम तथा प्लास्टिक की नलिकाएं (पुरानी पंखयुक्त कलमों से दूध की बोतलों के ग्रन्मीनियम के बने उक्कन

लोहे का तथा अन्य सामान बेचने वालों से

विविध नापों की कीलें विविध नापों के काटे विविध नापों के पेच विविध नापों के कावले (बोल्ट) और डिबरियां स्कू भाइज (लोहें के छोटे छल्ले, जिनमें पेच जुड़ा रहता है) कमानियां नापने का फीता

डोर (मजबूत और चिकनी)

बिविघ नापों के स्टेपल छोटी कीलें चौड़े सिर वाली छोटी कीलें तागा और दुश्राइन रस्सी--पतली दर्घण विविध नापों के कांच के अमृतबान खिड़की में लगाया जाने वाला कांच वाशर विविध नाप के हुक टार्च की बैटरियां टार्च के बल्ब धातुकी चादरें धातु की छड़ें तापमापी (धर्मामीटर) ग्रण्डा फेंटने की फिरकी मोमबत्तियां बड़ी बाल्टी पर्वा टांगने की छड़ें दिनसूचक---चुंबकीय मिट्टी के तेल बाले लैम्प लैम्प की चिमनियां तार की जाली विविध नाप के काग धातु और प्लास्टिक की कीपें रबड़-नलिका धातु-नलिका महीन सूइयां मोटी सूइयां बुनने की सलाइयां तल नापने का यन्त्र (लेवल) रेगमाल **चिर्**नियां तार तानने के पेच (टर्नबकल्स) इस्पात का घूआ सरेस तथा चिपकाने का ग्रन्य घरेलू सीमेंट पीतल, तांबा और लोहे के तार श्रीजार

रबड़ की डाटें

विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का आकर प्रन्थ

रंगलेप (पेंट) वर्गनश टार्च (फ्लैश लाइट) लोहा-ग्रारी के फल (हैंक-सा ब्लेड) टीन काटने की कतरनी धातुकी गेंद लकड़ी की गेंदें थाली तेल के डिब्बे तेल टीन की प्याली म्रल्मीनियम की प्याली पाइरेक्स (ग्रग्नि-सह कांच) की तक्तरियां पाइरेक्स (ग्रन्नि-सह कांच) की बोतलें तथा शीशियां छोटी चिमटी कील उखाइने का स्रीजार छलनी स्पिरिट लैम्प की बत्ती ऐस्बेस्टस की चादरें बैटरी पात्र पिनें (म्रालपिनें) इष्टिका भीर डोर (ब्लाक ऐंड टैकल) जैक पेच थरमस बोतलें

मोटरकार-मरम्मत की दुकान से

पुराने रबड़ टायर पुराने भीतरी ट्यूब (रबड़ कं) भीतरी ट्यूब के वाल्व पुरानी सचायक बैटरियां (मोटर की) बैटरी में डालने का अम्ल पुरानी मोटरकारों का सुरक्षा-कांच (सेफ्टी ग्लास) स्फुलिंग प्लग (स्पार्क प्लग) ऐम्मापी (ऐमीटर) कार्बूरेटर संगलक (प्यूज़) सामने की बत्तियों (हेड लाइट) के वक प्रावर्तक (रिफ्लेक्टर)

पयुद्धल पम्प विद्युत् मोटर विद्युत् जनित्र गियर गोली लाम (बाल बेयरिंग) गद्दी की कमानियां स्पीडोमीटर का चुंबक सामने की बत्तियों के लैन्स सामने की बत्तियों के बल्ब श्रीजार धातुकी नलिका पुरानी (बेकार) कुण्डलियों (काइस्स) के तार पीछे का दृश्य दिखाने वाला दर्पण प्रतिरक्ष शीशा (गाड़ियों के पीछे लगा हुआ शीशा) इस्तेमाल किया हुम्रा तेल

रेडियो मरम्मत की वुकान से

रेडियो सेट
पुरानी कुण्डलियों के तार
परिणामित्र (ट्रांसफामंर)
पुराने रेडियो ट्यूब
विद्युत् से सम्बन्धित श्रौजार
कुण्डलियां
परिणामित्रों के कोड़
संघनित्र (कंडेंसर)
धारा-नियन्त्रक (रियोस्टैट)
टांका
धातु प्लेटें (घातु की मोटी चादरें)
पुरानी रेडियो कैबिनटों का प्लास्टिक

लाद्य पदार्थ बेचने वाले की दुकान से

स्रमोनिया पाक चूर्ण (बेकिंग पाउडर) पाक सोडा (बेकिंग सोडा) विरंजन चूर्ण (ब्लीचिंग पाउडर) नील शीरा (कार्न सिरंप नमक) एप्सम

दियासलाई लकडी के प्रिज्म ख़निज तेल (मिनरल ग्रायल) यन्त्रशालाग्रों से पेराफिन गोली लाम (बाल बेयरिंग) मध्मक्ली का मोम गियर मुहर को लाख लोहे की चादर स्टार्च पीतल की चादर डोरी तांबे की चादर चीनी पीतल की छड कागज के थैल लोहेकी छड़ स्वच्छ नमक लोहे का बुरादा तारपीन धार्तु के रही टुकड़े या कतरनें सिरका बक्सों के तस्ते दवाखानों से गत्ते के बक्से धगर लकड़ी के बक्से तुतिया टीन के डिब्बे खनिज तेल (मिनरल ग्रायल) जिलैटिन खाने का तेल हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल सुग्रर की चर्बी नाइट्रिक अम्ल बीज सोडियम हाइड्रोक्साइड सिल्बर नाइट्रेट मकान बनाने का सामान बेचने वाले की बुकान से प्राथमिक चिकित्सा की सब सामग्री ऐस्बेस्टस चादरें सेलोफेन तख्ते **ंबीफ एक्सट्रेक्ट** कील-कांटा स्रादि (हाईवेग्नर) छोटी शीशियां विसंवाही सामग्री रबड़ की चादर पर्ती लकड़ी (प्लाईवड) पिसा हम्रा गन्धक प्रस बोर्ड बोरिक ग्रम्ल रस्सी मैगनीज डाइ-ग्राक्साइड रंगलेप चिपकाऊ पट्टी वानिश लकड़ी के जीभ-दाब (टंग डिप्रेसर्स) तार की जाली तापमापी (थर्मामीटर) लकड़ो का बरादा रंग चृनः स्याही

ग्रायोडिन

सुंगमरमर के कतले

कांच की नलिकाएं

दवा टपकाने की नलिका

हजामत बनाने का दर्पण

सीमेंट

नालियों के टूटे पाइप

गोल (गुज्जी) छड

लकड़ी की इंटिटकाएं (ब्लाक),

ਵੰਟ

विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का आकर ग्रन्थ

शीशियां छोटी शीशियां पेप्टोन स्पंज परीक्षण-निकाएं लिटमस कागज पोटैसियम क्लोरेट पेरिस प्लास्टर (प्लास्टर ग्राफ पेरिस)

चश्मों ग्रादि की द्कान से

पुराने कैमरे लैन्स श्रावर्धक लैन्स (रीडिंग ग्लास लैन्सेज) चक्से के पुराने लैन्स (गुदड़ी बाजार से)

नलकार ग्रौर टीन वालों से

लोहे का रही पाइप सीसा धातु का रही पाइप धातु की चादर रबड़ की चूषण प्यालियां (सक्शन कप) पुरानी टोटियां

बिजली की दुकान से

बैटरी (शुष्क सैन)
बिजली के बत्ब
विसंवाहित तार
स्विच
लैम्प साकेट
विसंवाही फीता
बिजली के मीटर
पुराने विद्युत् साधन
छोटे बत्बों के साकेट
विद्युत् घण्टी
विद्युत् गुंजक (बजर)
दाब बटन (पुरा बटन)
तापन अवयव (हीटिंग एलिमेंट)
चुंबकीय दिक्सूचक

खिलौनों को दुकान से

घूर्णदर्शी (जाइरोस्कोप) संगमरमर की गोलियां छोटा छकड़ा (वैग्न)
पिंगपांग की गेंदें
वाबीदार या यान्त्रिक खिलौने
रंगीन खड़िया
बाष्प इंजिन
वाष्प टरबाइन
वैद्युत खिलौने
रबड़ के गुब्बारे
बच्चों के वाद्य-यन्त्र (खिलौने)
रबड़ की गेंदें
प्लास्टिक के खिलौने
फुटबाल पर्प प्रमुकूलक

साइकिल मरम्मत की दुकान से

साइकिल के पुराने पहिए पहियों की तीलियां (स्पोक्स) भीतर की ट्यूब टायर के वाल्ब दिन्तचक (स्प्रोकट व्हील) साइकिल पम्प हैंडल के रबड़ के हत्थे साइकिल की बत्ती

कपड़े स्नाविकी दुकानों से

रेशमी कपड़ा
सूती कपड़ा
ऊनी कपड़ा
कृतिम रेशम का कपड़ा
लिनेन का कपड़ा
सूती धागा
रेशमी धागा

पाठशाला से

गत्ता सोस्ता स्याही रंगीन खड़िया रबड़ जले बिजली के बल्ब कागज़

इस युस्तक का उद्देश्य

तेल खड़िया संगलक (पयूज) पतला कामज (पेपर टावल) पेंसिलें खड़िया के डिब्बें गोंद लगी चिष्पियां (लेबल) रूलें ग्लोब नकों रखड़ के छल्ले

विविध सामग्री गत्ते की नलिकाएं (जो डाक द्वारा नक्शे श्रादि

भेजने के काम ब्राती हैं) गत्ता, सोक्ता पुरानी जेबी या कलाई घड़ियों की कमानियां पुरानी दीवार घड़ियों की कमानियां

सिगारों के डिक्बे

सिगरेट के टीन बाले डिब्बे
रांगे श्रौर श्रह्मीनियम की पन्नी (फायल)
पुराने रोलर स्केट
पत्थर का कोयला श्रौर लकड़ी का कोयला
टेलीफोन के ट्रांसमिटर
टेलीफोन के रिसीवर
टेलीफोन के विद्युत्-उत्पादक (मैगनेटोस)
चुंबकीय कच्चा लोहा (दिक्सूचक पत्थर)
टेनिस की गेंद

भ्रासपास से विविध संग्रह

बीज श्रीर फल
पत्तियां
पौधे
चिड़ियों के घोंसले
शिलाएं ग्रीर खनिज
मिट्टी के भिन्न प्रकार के नमूने
जीवाश्म (फासिल)
किम (कीड़े-मकोड़े)

श्रध्याय...।

प्रारम्भिक सामान्य विज्ञान-शिक्षण के सम्बन्ध में कुछ सुझाव¹

प्रारम्भिक विज्ञान

प्रारम्भिक विज्ञान क्या है ?

प्राथमिक पाठशाला में बच्चे भ्रपने प्रश्नों का सरल उत्तर चाहते रहते हैं। ये प्रश्न साधारणतः यों भ्रारम्भ होते हैं कि 'यह क्या है ?' पहली बात तो यह कि विज्ञान वह सब कुछ भी नहीं है को इसे पहले माना जाता था; अवश्य ही ग्रेनाइट का एक टुकड़ा, भिड़ों का पुराना छत्ता, श्रोक (बलूत)का फल, या ट्यूलिप का फूल—इन सब पर एक वस्तुनिष्ठ पाठमाला बनाना विज्ञान नहीं है। विज्ञान 'लगे तो तीर नहीं तुक्का' जैसी कोई वस्तु नहीं है, किसी टिड्डी ग्रथवा फूल के विविध अंगों का नाम रटना भी विज्ञान नहीं है, भौर न ही 20 पेड़ों, 20 कीड़ों, 20 फूलों या 20 अन्य वस्तुओं की पहचान सीख लेना विज्ञान है।

तब फिर विज्ञान क्या है ? यह उन समस्याओं का अध्ययन है जो वहां, जहां बच्चे रहते हैं, पाई जाती हैं। अधिक लौकिक रीति से कहा जा सकता है कि यह प्राकृतिक पर्यावरण का अध्ययन है—रसायन और भौतिकी और जीव-विज्ञान और ज्योतिष और भूगर्भ-विज्ञान के कुछ चुने हुए अंशों का ही अध्ययन-मात्र नहीं। विज्ञान अवश्य ही इन विषयों से सम्बद्ध है, परन्तु वस्तुतः यह उन समस्याओं का अध्ययन है जो जिज्ञासु बालक के मस्तिष्क में, जिस प्रकार वे रहते हैं और दिन-प्रति-दिन बढ़ते रहते हैं, अचानक

उठा करती हैं। उदाहरण के लिए: हवा क्यों चलती है? बादल किस चीज के बने हैं? पत्थर किन पदाशों से बनता है? जब घण्टा बजता है तो बजते समय घण्टे में से ध्विन क्यों और कैसे निकलती है? बीज बढ़ कर पेड़ कैसे हो जाता है? इन्द्रधनुष क्यों दिखाई पड़ता है? यदि किसी ने कभी प्रारम्भिक पाठशालाश्रों के लड़के-लड़कियों के साथ काम किया हो तो वह जानता होगा कि श्रिषकांश बच्चों के मस्तिष्क में इसी प्रकार के प्रश्न भरे रहते हैं और वे इन सब का उत्तर जानना चाहते हैं। दि विज्ञान है।

सौर यह स्रावश्यक नहीं है कि यह बहुत जटिल हो । दस वर्ष का बालक किसी वस्तु की पूरी व्याख्या नहीं जानना चाहता, वह इतना समझ भी नहीं सकता । वह स्रासपास की प्रति-दिन की घटनास्रों के बारे में क्यों, कब, कहां और क्या—इन प्रश्नों का सरल भाषा में उत्तर चाहता है। यही उसका विज्ञान है। उसे पारिभाषिक शब्दों, सूत्रों और ब्यौरेवार कारणों को जानने की स्रावश्यकता नहीं है। ये सब बाद में स्राएंगे, परन्तु जिस समय वह 10 वर्ष का रहता है तब वह स्रपनी जिज्ञासा की तृष्टित ही चाहता है। स्रावश्यकता यह है कि उसकी जिज्ञासा को और भी विस्तृत किया जाए, उसकी रुचियों को पनपने

¹इस ग्रध्याय की सामग्री दो पुस्तिकाग्रों से, लेखकों और प्रकाशकों से पूर्ण ग्रनुमित लेकर, संकलित की गई है। इन पुस्तिकाग्रों के नाम हैं: 'टीचिंग एलिमेण्टरी सायंस, बुलेटिन 1948, नम्बर 4' ग्रीर 'सायंस टीचिंग इन रूरल ऐण्ड स्माल टाउन स्कूल्स, बुलेटिन 1949, नम्बर 5'। प्रकाशक हैं—फेडरल सिक्योरिटी एजेंसी, शिक्षा कार्यालय. वाशिगटन, डी॰ सी॰। इनके लेखक डा॰ ग्लेन ग्रो॰ ब्लाउ ग्रीर डा॰ पाल ब्लैकबुड हैं।

विज्ञान-श्रिक्षण के लिए युनेस्को का ग्राकर ग्रन्थ

.दिया जाए, ग्रौर उसके उत्साह को बढ़ाया जाए । इस प्रकार का विज्ञान ही उसके लिए उपयुक्त है -भ्रौर इसी विज्ञान को वह समझ भी सकता है ।

विशान कहा है ?

प्रारम्भिक पाठशाला में विज्ञान किस वस्तु में रहता है? जहां कहीं भी स्कूल के बच्चे रहते हैं, वहीं विज्ञान रहता है: विज्ञान उस हवा में है जिसमें बच्चे सांस लेते हैं, उस जल में है जिसे वे पीते हैं, उस ग्राहार में है जिसे वे खाते हैं! जैसे 'ग्रावसीजन क्या है?', 'पानी में खनिज कैसे पहुंचते हैं?', 'विटामिन क्या है?', इत्यादि।

विज्ञान उन वस्तुग्रों में है जिन्हें बच्चे पाठ-शाला ग्राते समय देखते हैं : जैसे 'बिजली से ट्राम गाड़ी कैसे चलती है ?', 'जब मेरा कुत्ता गरमी में हांपता है तो वह जीभ क्यों निकाल देता है ?', 'भाकाश नीला क्यों है ?', इत्यादि ।

विज्ञान उनके घरों में है : जैसे 'दरवाजे की चण्टी कैसे बजती है ?', 'नीबू खट्टा क्यों लगता है ?', 'हमारी भट्टी से घर गरम कैसे होता है ?', इस्यादि ।

ं विज्ञान पाठवाला में है : जैसे 'बाग बुज्ञाने बाला यन्त्र श्राग कैसे बुज्ञा सकता है ?', 'लोहे के नल में जंग क्यों लग गया ?', 'हम सब को टीका क्यों लमवाना पड़ा ?', इत्यादि ।

तो फिर विज्ञान हमारे छात्रों और छात्राओं के बारों मोर है। प्रत्येक ग्रवस्था में वे उसे देखेंगे हो। बोड़ी सहायता कर देने से वे उसे मिलक कच्छी तरह देख सकेंगे। थोड़ा प्रोत्साहन देने से विज्ञान में उनकी रुचि बढ़ेगी। वे विज्ञान के बारे में ऐसे शिक्षक से मिलक सीख सकेंगे जो क्स बात का ध्यान रखता है कि इसका उपयोग कहां-कहां किया जा सकता है ग्रीर ग्रंपनी शिक्षण समता द्वारा बालकों को अपने प्रविवरण के बारे में सीखने में सहायता देता है।

किसान क्या कर सकता है ? वहुका यह ठीक कहा जाता है कि जो व्यक्ति पूर्ण जानकार होता है, उसका व्यक्तित्व रोचक होता है, और जानकार बनने के लिए जिन चीजों की आवश्यकता होती है उनमें से अपने पर्या-वरण के बारे में यथोचित जानकारी प्राप्त करना भी एक है। इसका तात्पर्य यह नहीं है कि आप अपने छात्रों के मस्तिष्क में ऐसी जानकारी ठूस-ठूस कर भरने की अभिलाषा करें जिसका उपयोग वे बातचीत का सिलसिला बनाए रखने के लिए कर सकेंं। तात्पर्य तो यह है कि आप यह चाहें कि आप ऐसे व्यापक नियमों या अर्थों को समझाने में उनकी सहायता करें जिनका उपयोग वे अपने पर्यावरण की समस्याओं को समझते समय कर सकें।

एक उदाहरण देते हैं: लिली परिवार के फूलों में तीन बाह्य दल (सैपल), तीन पंखुड़ियां, जो साधारणतः एक ही प्रकार से रंगी रहती 🔏 छः पुंकेसर (स्टैमेन), एक स्त्रीकेसर (पिस्टिल), इत्यादि होते हैं। 10 वर्ष की भ्रायु का बालक यह सब याद किए बिना भी भली-भांति जीवन भ्रवश्य विता सकता है। परन्तू मान लीजिए कि अनेक पौधों और अनेक प्राणियों की जांच से वह सीखता है कि 'पौधे और प्राणी कुछ लक्षणों के अनुसार समृहों में रखे जाते हैं, और इन लक्षणों का जानना उस बड़े समुह को जानने में सहायक होता है जिसका कोई पौधा या प्राणी होता है'। यह व्यापक नियम तब उस बच्चे के लिए उन जानवरों भीर पौधों की पहचान में सहायक हो सकता है जिन्हें वह देखता है, ग्रौर इससे उसके लिए यह सम्भव हो जाता है कि वह उनकी बादतों का भ्रष्ययन करे, पता लगाए कि वे उपयोगी हैं या हानिकारक, इत्यादि । उसे इस व्यापक नियम का पता चित लगा कर अध्ययन और प्रेक्षण करने से झौर कई छोटी कल्पनाओं को गंथ कर एक बड़ी प्रांखला बनाने से चलता है। इस प्रकार विज्ञान का एक उद्देश्य यह है कि ऐसे व्यापक नियम सिस्ताए जाएं जिनसे छात्र अपने दैनिक जीवन में उठने वाली समस्याग्रों का स्वयं समाधान कर सकें। बालक और बालिकाओं के जीवन में परिवर्तन लाने वाली समस्याओं का हम जितना समीप से अध्ययनं करेंगे, विज्ञान-शिक्षण की हमारी योजना उतनी ही अधिक सफल होगी।

ग्राप यह कभी नहीं चाहेंगे कि ग्रापके बालक और बालिकाश्रों की विचार-पद्धति कमहीन हो। जिस रीति से विज्ञान के व्यापक नियमों का पहले-पहल आविष्कार हुआ, ठीक उसी तरह की विचार-शक्ति छात्रों को दे सकें, यही हमारी अभिलाको होनी चाहिए। हम इसे यथार्थ उत्तर पाने की वैज्ञानिक रीति कह सकते हैं। यह विचार कोई एकदम नया नहीं है। सम्भवतः आप यही रीति अंकगणित तथा अन्य विषयों में दर्षों से यपनाते रहे हों समस्या का स्वरूप बताना, कई-एक परिकल्पनाएं सुझाना, साध्य इकट्ठा करना, परिणाम निकालना और परिणामों की परीक्षा करना । परन्तु इसका ग्रर्थ यह भी नहीं है कि जब कभी कोई समस्या आए तब आप इन सब कमो की एक सीढ़ी-सी खड़ी कर दें और छात्रों को उस पर खबरदस्ती चढाएं।

बस्तुतः समस्याओं को हल करने की इस वैज्ञा-निक रीति में पूर्वोक्त सब कमों का रहना आवश्यक नहीं है। उदाहरणतः, बच्चे जानना चाहते हैं कि दिक्सूचक की सूई उत्तर-दक्षिण दिशा में क्यों रहती है। इस बात का पूरा ध्यान रखना चाहिए कि बच्चे समस्या को पूरी सावधानी से स्पष्ट करें ताकि प्रश्न उतना ही रह जाए जितना वे जानना चाहते हैं। तब छात्र स्वयं बताएं कि उनके विचार में सूई उत्तर-दक्षिण दिशा में क्यों रहती है। जो ध्याख्याएं वे देंगे उनमें से कूछ युक्तिसंगत होंगी और कुछ निर्यंक।

ग्राप पूछेंगे — 'हम कसे पता लगा सकते हैं कि किसकी बात ठीक है?' बच्चे उत्तर देंगे— 'हमारी विज्ञान पुस्तक में देखा जाए', 'हमारे भौतिक विज्ञान के शिक्षक श्री जैकसन से पूछा जाए' या 'प्रयोग करके देखा जाए'। तब बच्चे ग्रपने-ग्रपने सुझाव के ग्रनुसार काम करके देखते हैं। कारण का पता लगाते हैं। किसी प्रमाणिक सूत्र द्वारा यथासम्भव सावधानी से वे उसकी सत्यतां की जांच करते हैं। श्रीर तब कहा जा सकता है कि उन्होंने अपनी समस्या को हल कर लिया है और वे अपने ज्ञान का उपयोग भी कर सकते हैं। अवस्य ही यह कार्यक्रम सरल है, यह काम भी सरल है, और समस्याओं का हल करने के लिए जिस पद्धति का ठीक उपयोग करके छात्र सफलता प्राप्त कर सकते हैं, उसका यह परिचय और आरम्भ है। यदि छात्रों का पथ-प्रदर्शन बुद्धिमत्ता से किया जाए तो ऐसी समस्याओं को इस रीति से हल करने में वे काफी उन्नति कर सकते हैं। समस्या-समाधान की इस रीति की बालक पाठशाला में तत्काल ही नहीं सीख लेते हैं। उहले समस्याओं को ठीक ढंग से हल करने की शक्त बहुत समय में आती है।

ग्राप चाहते होंगे कि काम करने के साथ-ही-साथ वालक और बालिकाओं में वैज्ञानिक दंग से विचार करने की भादत भी भा जाए। उदा-हरणार्थ, घटनाएं यों ही नहीं घटतीं, वे प्राकृतिक कारणों से घटती हैं, इसलिए ग्रन्थविश्वासी न बनेंं! दुसरों के विचारों के लिए ग्रपना मस्तिष्क खुला रखें। जब तक कोई पक्का प्रमाण न मिल जाए तब तक अपने विचारों को केवल परीक्षार्थ समझें। ऐसा साक्ष्य एकत्र करें जिस पर लोग बिश्यास कर सकें। यदि यह मालुम हो कि भ्रापका मत ठीक नहीं था तो उसे बदलने के लिए तैयार रहें। कृद कर परिणामों पर न पहुंचें। घटनाओं के बारे में जानने को उत्सुक रहें और भ्रस्यष्ट व्याख्या से सन्तुष्ट न हों। ये वैज्ञानिक विचार-घारा के कुछ रक्षक-स्तम्भ हैं। ग्रगर सोच-समझ कर निर्धारित किए हुए ढंग से छात्रों को विज्ञान पढ़ाया जाए तो वे इन घारणात्रों को अपना सकते हैं। फिर, इस प्रकार की विचार-शैली से छात्र जितने ही पहले परिचित हों, उतना ही अच्छा होगा ।

फिर आप चाहेंगे कि बालकों और बालिकाओं की रुचि को विस्तृत किया जाए । वे अपने चारों ओर की वस्तुओं में से अनेक के बारे में जानने को स्वभावत: उत्सुक जान पड़ते हैं, परन्तु फिर भी दुनिया की ग्राधी चीजों के बारे में वे कुछ नहीं जानते और इसलिए उन वस्तुओं के बारे में वे जिज्ञासूहो ही नहीं सकते। छठी कक्सा में तारों का ग्रध्ययन छात्रों की रुचि का एक नया विषय बन सकता है स्रोर कुछ के लिए रुचि चिर-स्थायी बन सकती है। इस बात की अध्ययन कि पौधे कैसे उसते और बढते हैं, पौधों की खेती में ऐसी रुचि उत्पन्न कर सकता है जो अन्यया सदा सोई रहती। बच्चों की हिच के मध्ययन से ऐसा जान पडता है कि बच्चों को ग्रपने पर्या-वरण के हर पहलू में अनुराग रहता है, केवल जानवरों ग्रीर पौधों में ही नहीं, जैसा पहले कभी समझा जाता था। तो भी, अनेक छात्रों की एचि बहुत कुछ सीमित रहती है ग्रौर ग्रन्थ सम्भव रोचक विषयों की झलक पाने में उन्हें सहायता की आवश्यकता होती है। बहुधा किसी विषय में प्राजीवन रुचि स्कूल में ही पैदा होती है। वैज्ञानिक बहुधा बताते हैं कि विज्ञान में उनका अनुराग तभी उत्पन्न हुआ था जब वे बहुत छोटे थे। प्रारम्भिक पाठशालाखों में विज्ञान की अधिक अच्छी पढ़ाई होने पर इस प्रकार के परिणामों की श्रधिक सम्भावना रहेगी।

ग्राप भी बाहेंगे कि ग्रापके छात्र ग्रपने चारों स्रोर की वस्तुओं के सौन्दर्य का अनुभव कर सकें। ग्रत्पवयस्क बच्चे किस प्रकार वस्तुश्रों का सौन्दर्य अनुभव करते हैं ? प्रकृति के सौन्दर्य-ज्ञान के लिए छोटे-छोटे व्याख्यानों से सहायता नहीं मिलती । सुन्दर तितलियां, मध्मिक्खयां ग्रौर फलों के ज्ञान के लिए भी ऊपरी व्याख्यानों से श्रधिक सहायता नहीं मिल सकती । जब हम छात्रों के सौन्दर्य-ग्रनुभव की वृद्धि करने की नई रीतियां सीख रहे हैं तो हमें यह सिखाने की चेष्टा करनी चाहिए कि वे स्वयं देखें, सूक्ष्म प्रेक्षण करें, सावधानी से परीक्षा करें और स्वयं ढुंढ निकालें कि चारों ओर के संसार में कैसे ग्राहचर्य भरे पड़े हैं। साधारण हरी पत्ती में भी एक निर्माण-प्रिक्षया चलती रहती है, जिसकी नकल मनुष्य अभी तक भी नहीं कर पाया है। उसने इतना प्रवस्य सीख लिया है कि इस प्रक्रिया में पानी और कार्बन डाइ-आक्साइड जीवन-तत्त्व का काम करते हैं. श्रीर हरे रंग का जो पदार्थ पत्तियों में रहता है,

वह इस प्रक्रिया के लिए नितान्त मावश्यक है, और यह भी कि यह प्रक्रिया सूर्य के प्रकाश के सभाव में पूरी नहीं हो सकती। मनुष्य किसी भी प्रक्रिया के परिणाम का विश्लेषण मन्तिम मणु तक कर सकता है, परन्तु वह स्वयं उस प्रक्रिया को नहीं कर पाता और न उसे पूरा-पूरा समझ ही पाता है। फिर, इस प्रक्रिया के बिना स्वयं जीवन भी टिक नहीं सकता। जब बच्चा इन सब तथ्यों को सीखता है और जब शिक्षक से सहायता पाकर इनके महत्व को समझता है, तो उसकी सौन्दर्यं भ्रानुभव करने की शक्ति बढ़ती है—विशेषकर यदि वह किसी उत्साही, बुद्धिमान और गुणग्राही शिक्षक के साथ काम कर रहा हो।

हमारी पाठशालाग्रों में बच्चों के लिए विज्ञान जो कुछ कर सकता है, उसमें से थोड़ी-सी बातें यहां बताई गई है। यदि विज्ञान के शिक्षक पूर्ण रूप से जानें कि उद्देश्य नया है, और इस बात पर तूले रहें कि विज्ञान की पढ़ाई इन उद्देश्यों की पूर्तिको दुष्टि में रखकर की जाए, तभी बच्चे विज्ञान से लाभ उठा सकते हैं। वे उद्देश्य, जो शिक्षकों की निर्देश-पुस्तकों में दबे पड़े रहते हैं भौर उपयोग में नहीं लाए जाते, बच्चों के किसी भी काम नहीं भा सकते । परन्तु वे उद्देश्य बच्चों की सहायता अवश्य कर सकते हैं जो शिक्षकों के मस्तिष्क में रहते हैं और बच्चों के मस्तिष्क मं भी । ऐसे उद्देश्य विषयों के चुनाव को, उनकी शिक्षण-पद्धति को, उनके लिए किए जाने वाले कार्यों की, उनकी मृत्यांकन-प्रणाली को और वस्तुत: कक्षा में किए गए सभी कामों को प्रभावित करते हैं। इसलिए जो बात सभी विज्ञान-शिक्षकों को स्मरण रखनी चाहिए, वह यह है कि वे यह निर्धारित कर लें कि विज्ञान-शिक्षण से वे जिस उद्देश्य को पूरा करना चाहते हैं, उसे सदा स्मरण रखें, बार-बार जांच करते रहें कि वे ठीक मार्ग पर चल रहे हैं या नहीं, और मल्यांकन करते रहें कि वे भपने लक्ष्य के कितना निकट पहुंच रहे हैं। और सबसे बड़ी बात यह है कि वे अपने उद्देश्य को बच्चों के उद्देश्यों के यथा-सम्भव निकट रखें और इन उद्देश्यों की पूर्ति में यदि बच्चे किसी प्रकार सहायता करना-चाहें तो नन्हें दैसा करने दें।

प्रारम्भिक विज्ञान भीर प्रकृति-मध्ययन

यह एक विवादास्पद प्रश्न रहा है, और अब भी है, कि प्रारम्भिक पाठशालाओं में विशान का जो शिक्षण होता है उसे प्रारम्भिक विज्ञान कहा जाए अथवा प्रकृति-अध्ययन (नेचर स्टडी) । कुछ पाठशालाग्रों की प्रकृति-अध्ययन सम्बन्धी पाठ-योजना उच्चकोटि की होती है। वहां के शिक्षक विस्तृततम भ्रथं में विज्ञान पढ़ाते हैं स्रोर उनकी विषयनिष्ठता धाध्निकतम रहती है, यद्यपि वे अपनी पाठ-योजना को अभी तक प्रकृति-ग्रध्ययन ही कहते हैं। कुछ ग्रन्य पाठ-शालाओं में यह प्रारम्भिक विज्ञान ही कहलाता है, परन्त्र वह जिन सिद्धान्तों के अनुसार पढ़ाया जाता है वे बहुत पुराने हैं और प्रकृति-अध्ययन का यह ग्रति संकुचित दृष्टिकोण उसी रूढि से प्रभावित है। इससे प्रत्यक्ष है कि नाम उतना महत्वपूर्ण नहीं है, जिलना पढ़ाने का ढंग और विस्तार । विज्ञान की वे पाठ-योजनाएं, जिनमें प्रकृति-ग्रध्ययन के विषय के सर्वोत्तम श्रंगों का अध्ययन और उस पर भाधनिक समय में सीखे गए सर्वोत्तम ढंग से निर्माण किया जाता है, भाज सबसे भाषक उपयोगी हैं। यद्यपि नाम से अधिक अन्तर नहीं पड़ता, तो भी प्रकृति-प्रघ्ययन कहलाने वाली पाठ-शोजनायों की अपेक्षा प्रारम्भिक विज्ञान की पाठ-योजनाम्रों में मधिक विस्तृत दृष्टिकोण रहने से उसके श्राधनिक भावश्यकताओं के मधिक निकट होने की सम्भावना अधिक है।

एक उदाहरण से यह बात स्पष्ट होगी।
प्रकृति-श्रव्ययन की विषयवस्तु के अनुसार
एक विशेष बस्तु का, जैसे किसी शिला या वृक्ष
का, अध्ययन किया जाता है, न कि शिला-निर्माण
अथवा वन सम्बन्धी किसी विस्तृत प्रश्न का।
प्रकृति-श्रव्ययन में सम्भवतः बल इस बात पर दिया
जाएगा कि शिलाओं की अथवा वृक्षों की पहचान
कैसे हो, इस बात पर नहीं कि इन सब ब्योरों

से किसी उद्देश्य की पूर्ति कैसे की जाएगी। यह मधिक सम्भव नहीं है कि प्रकृति-अध्ययन में उन समस्यात्रों का, जो अच्चों के जीवन से वास्त-विक सम्बन्ध रखता हैं, या विज्ञान के समूचे क्षेत्र का अध्ययन किया जाए। उसमें तो बस पौथीं और जानवरों का ही ग्रध्ययन होता है। बच्चों के साथ काम करने से पता चलता है कि उन्हें अपने पर्या-वरण के सब ग्रंगों से ग्रनुराग होता है। प्रकृति-ग्रध्ययन सम्बन्धी संक्षिप्त विवरण से, जो यहां दिया गया है, जान पड़ता है कि प्रकृति-ग्रध्ययन की पुरानी मान्यताग्रों के बदले ग्रब ऐसी पाठ-योजना को ग्रपनाया जा रहा है जो ग्राधुनिक बच्चों की म्रावस्यकताम्रों के लिए म्रिधिक उपयुक्त हैं। ग्रवीचीन वर्षों में वह दुनिया, जिसमें ये लड़के भ्रीर लड़िकयां रहती हैं, बहुत बदल गई है, इसलिए उनके प्रध्ययन का कार्यक्रम भी उसी के अनुसार बदलना चाहिए।

तो भी, प्रकृति-अध्ययन की धारणा के अनुसार हम देखते हैं कि निजी भ्रनुभव प्राप्त करना कितना महत्वपूर्ण होता है, केवल उसके सम्बन्ध में पढ़ना या सुननाही पर्याप्त नहीं होता। प्रकृति चिह्न, जो कि वे विविध प्रकार के पौधों ग्रीर प्राणियों के बारे में हमें बताते हैं, जानवरों के निवास-स्थानों को दिखाते हैं, जीवों के पारस्परिक सम्बन्धों को स्पष्ट करते हैं, जीवों ग्रौर उनके वातावरण का सम्बन्ध तथा वातावरण के अनुकूल उनमें विशेष परिवर्तन प्रकट करते हैं, शिक्षा के उपयोगी पंग हैं। इसलिए प्रकृति की खोज का उपयोग, चाहे इसका ग्रारम्भ प्रकृति-अध्ययन से ही क्यों न हुआ हो, यदि ठीक से किया जाए तो आधुनिक वैज्ञानिक कार्यक्रम में बहुत योग दे सकता है। वे पाठशालाएं, जो किसी बन या बड़े उद्यान के पास, या देहात में हैं, यदि प्रकृति की इस प्रकार की खोज करके लाभ उठाती है या किसी ग्रन्य सुन्यवस्थित रीति से इस देन का उपयोग करती हैं तो कहा जाएगा कि वे बड़ी भाग्यशासिनी हैं।

शिविर-जीवन निजी ज्ञान ग्रौर गुण-ग्रहण का एक ग्रन्थ उदगम है, जिससे स्वयं ज्ञान प्राप्त करने और गुण-विवेचन का अनुभव मिलता है। प्रारम्भिक विज्ञान की आधृतिक पाठ-योजना में इसे स्थान मिले तो बहुत उत्तम है। शिविर-अग्नि जलाने, सोने का स्थान ठीक करने, विशुद्ध जल प्राप्त करने के अनुभवों का, भोजन सामग्री प्राप्त करने तथा पकाने का और अन्य अनेक कार्यों का विज्ञान से घनिष्ठ सम्बन्ध है। परन्तु बच्चे कितना विज्ञान और किस प्रकार का विज्ञान सीखते हैं, यह इस पर निर्भर है कि व्यवस्थापक का दृष्टिकोण क्या है।

इस बात का निर्णय करने में कि आपका दृष्टि-कोण छात्रों की आवश्यकताओं के अनुसार है या नहीं, उसे उन उद्देशों की मापनी से नापना चाहिए जिसका विवेचन इस खण्ड के आरम्भ में किया गया था। वे तथा प्रारम्भिक शिक्षा के उद्देश्य ठीक मार्ग के प्रदर्शक हैं। यह नहीं कि अगर आपने गरी के गोलों को रांगे की पन्नी से मढ़ कर कृष्ण जन्माष्टमी की झांकी सजाने में, पीत्यों को दबा कर संजोने में, चिड़ियों के चित्र रंगने में या कागज की झण्डियां और मालाएं बनाने में आधा समय बिता दिया तो विज्ञान की आधुनिक पाठ-योजना पूरी हो गई। ऐसे कार्य तो विज्ञान के सरलतम कार्यक्रम के उद्देश्यों की पूर्ति भी नहीं करते।

विज्ञान और प्रारम्भिक पाठशालाओं की पाठ-योजना

प्रारम्भिक विज्ञान की वह पाठ-योजना, जो प्रारम्भिक पाठशालाओं की शेष पाठ-योजनाओं पर व्याम दिए बिना ही बना दी जाती है, प्रवश्य ही निष्कल होगी। विज्ञान प्रारम्भिक शिक्षा के सामान्य उद्देश्यों की कितनी पूर्ति करता है, इस प्रश्न के उत्तर पर विज्ञान के श्रलग विषय बने रहने का दावा निर्भर है।

प्रारम्भिक पाठशालाओं के सामान्य उद्देश्य विविध रूपों में बताए गए हैं। सम्भवतः सबसे महत्वपूर्ण उद्देश्य यह है कि श्रन्छा नागरिक बनने के लिए ग्रावश्यक विचार, समझ श्रीर कार्यदक्षता प्राप्त करने में बच्चों की सहायता की जाए। इसके लिए उन्हें पढ़ने, लिखने ग्रें% हिसाब करने की धाबारमत चीजें सिखाना मावश्यक है क्योंकि ज्ञान प्राप्त करने के मौलिक साधन ये ही हैं। इनके प्रतिरिक्त, इस बात की भी मानश्यकता है कि उनको सामाजिक रीतियों भौर समस्याओं को समझने और पहचानने का अवसर दिया जाए, उनके हल सुझाने और ग्रपने सुझानों पर काम करने का ग्रवसर दिया जाए, उन्हें व्यक्ति-गत और समूहगत आवश्यकताओं के अनुसार अपने सामाजिक आचरण को विकसित करने दिया जाए । पाठशालाश्रों में श्रध्ययन सावि ऐसे दग से होना चाहिए कि बालक मानवों के पारस्परिक व्यवहार से सम्बन्धित गुणों को पहचानें और उन पर ग्रमल करें --- उदाहरणार्थ परस्पर सहयोग, नेता का चुनाव और सामृहिक योजनाएं बनाना, ग्रादि । ग्रौर बच्चों को ऐसी परिस्थितियों में रखना चाहिए, जिनमें उनका मानसिक और शारीरिक स्वास्थ्य बढे और उनमें ऐसा ज्ञान ग्रौर कार्यदक्षता उत्पन्न करनी चाहिए कि ये गुण उनमें स्वयं विकसित हों। ग्रदकाश के समय में भी इनमें स्वस्थ रुचि लेने के लिए बच्चों को प्रेरित करना चाहिए। ग्रच्छी प्रारम्भिक पाठशालाश्रों की पाठ-योजना के ये सामान्य उद्देश्य है, और इन्हें ध्यान में रखे बिना विज्ञान की कोई भी पाठ-योजना सफल नहीं हो सकती।

प्रारम्भिक पाठशालाओं के उद्देश्य से सम्बन्धित इन विश्चद् सिद्धान्तों के अनुसार ही प्रारम्भिक विज्ञान-शिक्षण की विषयवस्तु को ढाल लेना चाहिए। हम विज्ञान कैसे पढ़ाएं, बच्चों के लिए क्या कार्य सबसे अधिक उपयोगी होंगे, योजना बनाने और मूल्यांकन में हम उन्हें कैसे सहायता दें, इन सबको पूर्वोक्त उद्देश्यों के अन्सार ही रूप देना चाहिए।

उदाहरणार्थ, हम बच्चों को विज्ञान किस प्रकार सिखाए कि वह उन्हें ग्रश्चिक ग्रन्थे नागरिक बनने में सहायक हो ? यदि शिक्षक पाठ्य विषयों को स्वयं ही चुनता है, उनकी कार्य— व्यवस्था करता है, ग्रध्ययन-पद्धति निर्धारित करता है ग्रीर ग्रन्थ सब बातों का भी निर्णय

स्वयं ही करता है, तो बच्चे प्रबन्ध करने, योजना बनाने और मिल-जुल कर काम करने में कैसे भागे बढ़ेंगे ? यदि हम इस बात को मानते हैं कि योजना बना सकना और मिल-जुल कर काम कर सकना ग्रच्छे नागरिक का एक लक्षण है तो हमें बच्चों को योजना बनाने और मिल-जुन कर काम करने का पर्याप्त अवसर देना चाहिए। शिक्षक के नाते बच्चों के नेता होने और मेज के पछि कुर्सी पर बैठ कर बाजा देने में स्पष्ट धन्तर है। नेता के रूप में शिक्षक विषय-रुचि उत्पन्न करने के लिए प्रारम्भिक कार्य कर सकता है, कार्य-विधि के सम्भव मार्गों का स्पष्टीकरण कर सकता है, और इस प्रकार उनका सहायक बन सकता है। अपने अनुभव के कारण वह थोडा-बहुत मार्गप्रदर्शक का कार कर सकता है, परन्तु बास्तव में प्रशंसनीय तो नहीं शिक्षक है जो उचित समय पर चुप होना जानता है। चाहे विज्ञान हो या पाठशाला सम्बन्धी कोई काम हो, बच्चों में उत्तरदायी नागरिकता को भावना तब ही ग्राती है जब शिक्षक उचित समय स्वयं चुप हो जाए और बच्चों को काम करने दे। पाठ्य विषय का ग्रधिकतर यही काम होता है कि बालकों की इस शक्ति को विकसित

करे । इसलिए, विज्ञान सिखाने के समय बच्चों को अवसर देना चाहिए कि वे मिल कर योजना बनाएं, निर्णय करें, भूलें करें, भूलों का सुधार करने के तरीके सोचें, अपनी सफलता को जानें, नई कार्य-विधियां निकालें और परिणामों का मूल्यांकन करें ।

उन प्रश्नों में से सबके उत्तर मत बताइए जो बच्चे भापसे पूछें और वरावर यह न कहिए कि उत्तर पुस्तक में पढ़ लो। हम विज्ञान से ज्ञान कैसे प्राप्त करते हैं ? प्रयोगों से, प्रेक्षण से, विषय को जानने बाले लोगों से पूछने से, पड़ने से, सिनेमा देखने से प्रीर प्रन्य रीतियों से। तो फिर छात्र कैसे सीखते हैं कि इन रीतियों का उपयोग कब किया जाए भीर कब उनके परिणामों पर भरोसा किया जाए ? वे निर्णय करने के अभ्यास से सीखते हैं, तब अपनी प्रस्तावित योजनाओं को कर के देखने से ग्रीर ग्रपनी चेष्टाग्रों की सफलता देखने से । अभ्यास से छात्रों में ज्ञान प्राप्त करने के साघनों का उपयोग कर सकने की शक्ति बढ़ती है, परन्तु यह तभी होता है जब हम उनकी सहायता करते रहें। प्रत्येक पाठ्य विषय इस बात में निश्चित 🦠 रूप से सहायक हो सकता है, परन्तु केवल तभी, अब हम उसे यह धवसर दें।

विज्ञान-शिक्षक

यदि हम तब तक प्रतीक्षा करें जब तक सभी प्रारम्भिक पाठशालाओं के शिक्षक विज्ञान पढ़ाने के लिए अपने को पूर्णतया सुसज्जित न समझें, तो हम कभी आरम्भ ही न कर सकेंगे। प्रारम्भिक पाठशालाओं के सबसे अधिक सफल शिक्षकों ने अपने लिए कहा है, "अपने काम में कुछ विज्ञान भी सम्मिलित करने का महत्व में समझता हूं। मेरा विश्वास है कि बिना विज्ञान के मेरा कार्य-कम अपूरा है। में विज्ञान के बारे में अधिक नहीं जानता, परन्तु यह में जानता हूं कि बच्चे किस प्रकार सीखते हैं। ऐसे प्रश्नों के पूछे जाने पर मुझे बुरा नहीं लगता जिनका उत्तर में नहीं जानता, क्योंकि में इतना जानता हूं कि किस प्रकार बच्चों की सहायता करनी चाहिए ताकि वे स्वयं उनका उत्तर निकाल लें।"

इन शिक्षकों के सम्मुख कई समस्याएं हैं। उन्हें अपने लिए विज्ञान की पृष्ठभूमि तैयार करनी पड़ती है, यह सीलना पड़ता है कि विज्ञान कैसे सिखाएं, आवश्यक उपकरण और सामग्री कहां से लाएं। परन्तु उनके पास दो अत्यावश्यक उपकरण पहले से विद्यमान रहते हैं: वे विज्ञान को पाठ्यक्रम में सम्मिलित करने के महत्व का अनुभव करते हैं और वे जानते हैं कि वच्चे किसा प्रकार सीखते हैं।

ऐसे भनेक शिक्षकों ने निम्नलिखित सुझावों को उपयोगी पाया है :

 विज्ञान की पढ़ाई विश्वास के साथ प्रारम्भ करिए, न कि भय के साथ । डरना ही हो. तो मंगल ग्रह से भाए विकराल मनुष्यों के प्रथम वर्शन से गौक से डिरए । विज्ञान उतना असा-घारण नहीं हैं, जितना आप समझते हैं । समाज-विज्ञान, भाषाएं, कलाएं अथवा अक्रमणित पढ़ाने से, जिन्हें अधिकांस शिक्षक सुविधापूर्वक पढ़ाते हैं, विज्ञान का पढ़ाना अधिक भिन्न नहीं है । उनकी अपेक्षा विज्ञान का पढ़ाना अधिक कठिन भी नहीं है, कुछ बातों में तो यह अधिक सरल है, ब्योंकि यह मूर्त वस्तुओं से सम्बद्ध है और भनेक बच्चों की ठिच का विषय है।

- 2 यह आशा मत करिए कि बच्चे जितने भी प्रश्न पूछेंगे, आप उन सबका उत्तर दे सकेंगे। यदि भाप तब तक के लिए रके रहें जब तक आप इसमें समर्थ न हो जाएं, तो भाप विज्ञान पढ़ाना कभी आरम्भ ही न कर सकेंगे। शिक्षक हर दशा में बच्चों की आवश्यकता से अधिक ही बताते रहते हैं। यदि श्राप बच्चों को जानते हैं, श्रीर यह भी जानते हैं कि बच्चों को सीखने में कैसे सहायता दी जाए, तो शिक्षण-समर को आपने आधा जीत लिया है। बच्चों के साथ-साथ स्वयं भी सीखने में संकोच न करें। ग्रंपनी समस्याओं के उत्तर पाने के लिए उन्हें योजनाएं बनाने दें और तब भाग उनका पथप्रदर्शक बन कर उनके साथ ही सीसे । अवश्य ही, आपको विषय का थोड़ा-बहुत ज्ञान तो होना ही चाहिए, परन्तु आपके विज्ञान के विशेषज्ञ होने की भावश्यकता नहीं है। आगे जो दो-चार सुझाव दिए गए हैं, उनसे ग्रापको भ्रपने लिए विज्ञान की पृष्ठभूमि तैयार कर लेने में सहायता मिलेगी।
- 3. जब विज्ञान का कोई एक विषय या क्षेत्र अध्ययन के लिए चुन लिया जाए तो आधारभूत विज्ञान की कुछ पुस्तकें पढ़ें, जो आपके छात्रों
 के स्तर के लिए लिखी गई हों । तब सामान्य
 विज्ञान या जीव-विज्ञान की कुछ अच्छी पुस्तकें
 लें, जिनका स्तर माध्यमिक पाठशालाओं की
 पाठ्य-पुस्तकों के समान हो और उन्हें पढ़ें ।
 यहां आपको विज्ञान सम्बन्धी विषयों की वह पृष्ठभूमि मिलेगी जो अल्पवयस्क बच्चों को पढ़ाने
 के लिए आवश्यक है ।

- 4 इन पुस्तकों में सुझाए गए कुछ प्रयोग करें, जिससे झाएको सामग्री से सम्बन्धित श्रनुभव हो जाए । प्रारम्भिक विज्ञान के ये प्रयोग उसके आधे कि जटिल नहीं होते जितना श्राप समझते हैं।
- 5. पुस्तकों में जिन बातों को स्वयं करके देखने का आदेश रहता है उन पर आचरण करें, जैसे बाहर जाना, प्रेक्षण करना, प्रयोग करना और सामग्री एकत्र करना। ऐसा करने से विश्वास भीर अनुभव दोनों ही प्राप्त होते हैं, और यदि आप पहले जान लेंगे कि नगर के लिए पानी साफ करने वाला संयन्त्र किस दर्शनीय ढंग से काम करता है तो आप अपने छात्रों में उसके प्रति अधिक सुगमता से हिंच और उत्साह उत्पन्न कर सकेंगे।
- 6. पास की माध्यमिक पाठशाला के किसी विज्ञान-शिक्षक से बात करें और उससे सहायता लें। माध्यमिक पाठशाला के विज्ञान-शिक्षक बहुआ आपको शिक्षण विषयक नए विचार देंगे, प्रयोग सुझाएंगे और सामग्री तथा पुस्तक आप्त करने में सहायता देंगे। विज्ञान उनका विशेष क्षेत्र है और साधारणतः उनका मस्तिष्क लाभप्रद विचारों से भरा रहता है।

स्मरण रहे कि अपरिचित बस्तुएं ही आपको विचित्र स्थिति में डालती हैं। इसलिए विज्ञान की सामग्री का, जहां तक हो सके, अधिक निजी अनुभव प्राप्त करें। ऊपर बताए गए सुझावों के अनुसरण से विज्ञान के किसी भी नए अंग को पढ़ाने के लिए प्राय: अवस्य ही आपको आत्म-निर्भरता मिलेगी।

7. इस बात से न घडराएं कि भापके पास सामग्री नहीं है। बच्चे अपने घर से प्रायः वह सब ला सकते हैं, जिसकी भापको वास्तविक आवश्यकता पड़ेगी। जो-कुछ वे नहीं ला सकते, उसे आप बाजार या लोहे-लकड़ी की दुकान से मोल ले सकते हैं, या माध्यमिक पाठशाला के विज्ञान विभाग से भंगनी मांग सकते हैं, पाठशाला में पा सकते हैं,

से ले सकते हैं, या लड़कों को स्वयं बनाने को कह सकते हैं। प्रारम्भिक विज्ञान की कक्षाओं के लिए बहुमूल्य तथा जटिल उपकरण बेकार ही नहीं, हानिकारक भी हैं। वे भ्रमोत्पादक हो सकते हैं भीर बच्चों का घ्यान विवेचनीय विषय से हटा कर अपनी स्रोर खींच सकते हैं।

- 8. छात्रों को प्रयोग करने दें। बच्चों के लिए सीखने की यह एक अच्छी रीति है, और वे इसे बहुत पसन्द भी करते हैं। अपनी कक्षा के अधिक चतुर छात्रों को सामग्री एकत्र करने और यन्त्र बनाने का काम दें।
- 9. प्रपता विज्ञान-शिक्षण उस विषय से आरम्भ की जिए जिससे ग्राप सबसे ग्रधिक परिचित हैं। यह कुछ लोगों के इस विश्वास के प्रतिकृत है कि बच्चों को ही प्रष्ट्ययन की सब समस्याओं का ग्रारम्भ करना चाहिए। जाहे कुछ हो, यह सिद्धान्त सर्वमान्य नहीं है। कालेज में विज्ञानिक शिक्षण के कारण, ग्रथवा निजी शौक (हॉबी) के कारण, ग्रथवा निजी श्वीक ति का उपयोग करके ग्रपना विषय वृत कर श्राप ग्रपने विज्ञान-शिक्षण का ग्रच्छा ग्रारम्भ कर सकते हैं। बाद में बच्चे जिस विषय में ग्रागे बढ़ जाए, उसके ग्रनुसार काम करना ग्रापके लिए ग्रधिक सरल हो जाएगा।

यदि शिक्षक के नाते पहला मुझाव थाप ही

दें तो क्या हर्ज है? तब भी तो बच्चे उसके सम्बन्ध में योजना बनाने में प्रवृत्त हो ही सकते हैं।

- 10. विज्ञान की पाठ्य-पुस्तक के साथ जो 'शिक्षकों के लिए निर्देश ग्रन्थ' मिलता है, उसका खूब उपयोग करिए। उसमें शिक्षण के बारे में ऐसे विचार भरे रहते हैं जिनका परीक्षण हो चुका है और जो उपयोगी पाए गए हैं। यदि ग्राप उस पाठ्य-पुस्तक का उपयोग न कर रहे हों जिसको ग्राधार बना कर ये निर्देश ग्रन्थ लिखे गए हैं तो भी ये बहुषा लाभदायक होते हैं।
- 11. श्रपनी विज्ञान-सम्बन्धी सामग्री, विज्ञान पढ़ाने की टिप्पणियां और अपनी योजनाम्रों इत्यादि का लेखा रखिए, जिससे भविष्य में आप उनका उपयोग कर सकें और दूसरे शिक्षक आपसे उन्हें मंगनी मांग सकें। दूसरी बात विशेष-कर यदि आप उस सामग्री को देख सकें जिसका आपने पहली बार उपयोग किया था तो वह विषय अधिक सरल हो जाता है।
- 12. अन्य शिक्षकों से मालूम करिए कि उनको किन वस्तुओं से सफलता मिली हैं और उनको अपना अनुभव बताने के लिए तैयार रहिए। इस प्रकार का विचार-विनियम बहुषा बहुत उपयोगी होता है।

बच्चे विज्ञान कैसे सीखते हैं

बच्चे विज्ञान कई रीतियों से सीखते हैं — ठीक वैसे ही जैसे वे ग्रन्थ बातें सीखते हैं । वे उसे अधिक शीध्र तब सीखते हैं जब विषय में उनका मन लगता है और जब वे देखते हैं कि किसी विषय से उनकी जानकारी बढ़ती है, विषय का वर्णन चित्रमय है, उसके लिए उन्हें स्वयं कुछ-त-कुछ काम करना भी कठिन नहीं होता । परन्तु ग्रवश्य होता है कि उन्हें कुछ सोचना पड़े और उन्हें यह सन्तोष होता है कि वे जो जानना चाहते थे, जान रहे हैं। यह विज्ञान की ही विशेषता नहीं है। ग्रंकगणित, भाषाओं, कलाओं, तथा अन्य सभी विषयों के लिए भी यही सत्य ह । बच्ची हारा चुने गए और बच्चों के लिए चुने गए

कामों में इन सब बातों पर ध्यान रखना भ्रावश्यक है। इन बातों को घ्यान में रख कर हम उन रीतियों में से कुछ, की जांच करेंगे, जिनसे बच्चे विज्ञान सीखते हैं।

प्रयोग करना

प्रयोग करना विज्ञान के सिद्धान्त और व्यापक नियम सीखने की प्रधान रीतियों में गिना जाता है। प्रयोग सरल होने चाहिए। जो सामग्री साधारण होती है, वह ग्रधिक मात्रा में प्राप्त हों सकती है और ग्रधिकांशतः उसी का उपयोग करना चाहिए। छात्रों में इतनी योग्यता होती है कि वे ग्रपने लिए नए प्रयोग सोच निकालें, वे उसके लिए बहुषा श्रावश्यक सामग्री ग्रपने घर से लाते हैं और उन प्रयोगों को करने के लिए उनमें बहुषा बहुत ग्राधिक उत्साह रहता है।

कुछ बातों को स्मरण रखना चाहिए:

- 1. प्रयोग इस प्रकार करने चाहिए कि स्नानों को भी सोचना पड़े। स्पष्ट है कि ऐसे प्रयोगों से, जिनमें विक्षक स्वयं ही सब बातें खानों को बताता है, बच्चों के मस्तिष्क की वृद्धि के लिए कुछ भी प्रेरणा नहीं मिलती।
- 2 बच्चों को प्रयोग का उद्देश्य जानना नाहिए। बहुधा यह बांछनीय होता है कि प्रयोग का उद्देश्य सरल और स्पष्ट रूप में श्यामपट्ट पर लिख दिया जाए। जब छात्रों की ही उठाई गई किसी समस्या के हल के लिए कोई प्रयोग किया जाता है तब तो यह सरल हो जाता है। उदाहरण-तया बच्चे जाड़े में एक ऐसे दिन पाठशाला माते हैं जब बर्फ एड़ने से मार्ग में फिसलन रहती है। चपरासी ने बर्फ हटाने के लिए पाठशाला की सीढ़ियों पर नमक छिड़क दिया है। वच्चे जानना चाहते हैं कि नमक से बर्फ का क्या हो जाता है और ऐसा क्यों होता है। वे तय करते हैं कि कारण का पता लगाने के लिए एक प्रयोग करना चाहिए। वे ग्रंच्छी तरह समझ जाते हैं कि वे प्रयोग क्यों कर रहे हैं ग्रौर इसलिए सन्तोष-जनक रीति से अन्त तक प्रयोग करने की सम्भावना श्रविक हो जाती है। श्रन्य प्रयोग पाठ्य-पुस्तक से लिए जा सकते हैं, परन्तु काम की योजना यथासम्भव लड़कों को ही बनानी चाहिए ।
- 3. सफल प्रयोग के लिए सावधानी से योजना बनाना आवश्यक है। उपयुक्त सामग्री एकत्र करनी चाहिए—हो सके तो यह काम स्वयं बच्चे ही करें। कार्य-विधि की योजना बना सेनी चाहिए। तब उस योजना का पालन सचाई से करना चाहिए ताकि परिणाम पूरा विश्वासग्रद निकल सके।
- जहां तक हो सके, स्वयं बच्चों को ही प्रयोग करना चाहिए। वे अलग-अलग या समूहों में भी प्रयोग कर सकते हैं। यह इस पर निर्भर है कि

प्रयोग क्या है और कितनी सामग्री उपलब्ध है। ऐसे प्रयोगों की, जिनसे आग लगने का उर हो या जो बहुत जिटल हों, या तो किया न जाए या उन्हें शिक्षक स्वयं करें।

- 5. बहुधा बच्चे अपने प्रश्नों के उत्तर पाने के लिए स्वयं उचित प्रयोग सोन सकते ह । ये प्रत्येक दृष्टिकोण से सबसे प्रधिक सन्तोषप्रद होते हैं । प्रयोगों का सदा जटिल होना आवश्यक नहीं हैं हालांकि कुछ शिक्षक यहो मानते ह । यह भी आवश्यक नहीं है कि उनका वर्णन किसी पुस्तक में मिले कभी मिलता है, कभी नहीं भी मिलता ।
- प्रयोगों को सावधानी से और ठोक निर्देशों
 के अनुसार ही करना चाहिए—चाहे वे पुस्तकों
 में मिलें, चाहे कक्षा में विवेचन करने से ।
- 7. छात्रों को वड़ी सालधानी से देखना चाहिए कि जब वे प्रयोग करते हैं तो क्या होता है, ताकि उनके परिणाम अधिक विश्वनीय हो । उदाहरणतः मान लीजिए, वे यह जानने की चेष्टा कर रहे हैं कि पौधों की पत्तियों से पानी निकलता है अयवा नहीं। वे पौषे को कांच के बरतन से ढकने का और बरतन के भीतर की हवा से भूमि का सम्पर्क काटने का साक्षारण प्रयोग करने के लिए उपकरण संघटित करते हैं। दूसरे दिन बरतन में पानी की बंदें काच के भोतर दिखाई पड़तो हैं। बच्चे तुरस्त निर्णय करते हैं कि उनको श्रपनी समस्या का उत्तर मिल गया। परन्तु इस बातं का निश्चय कैसे किया जाए कि यह पानी बरतन के भीतर की हवा से नहीं निकला है ? इसका निश्चय वे नहीं कर सकते । परन्तु मान लोजिए, वे ठीक ऐसा ही एक दूसरा उपकरण भी संघटित करते है जिसमें पौषे का गमला, कांच का बरतन, मिट्टी इत्यादि होते हैं, परन्तु उसमें पौधा नहीं रहता। दोनों **उपकरणों को अगल-बगल रख लिया जाता है** ग्रौर परिणाम देखा जाता है। इस बार यदि पौधे वाले बरतन की मौतरी सतह पर पानी इकट्टा होता है और विना पीघे वाले बरतन में पानी इकट्ठा नहीं होता तो पानी पौषे की पत्तियों से श्राया होगा। इस प्रकार के सुक्ष्यवस्थित प्रयोगों

द्वारा ही बच्चों को प्रयोगों का पूर्ण धर्य जात होगा। इस सम्बन्ध में यह धावरमक है कि परिणाम निकालने के पहले प्रयोग को एक से ग्राधिक बार किया जाए। (संख्या 9 मी देखिए)।

- 8. प्रारम्भिक पाठशालाओं के प्रयोगों के लिए जटिल उपकरणों की प्रपेक्षा सरल उपकरण प्रधिक उपयुक्त होते हैं। जैसा पहले बताया गया है, हाई स्कूल को प्रयोगशालाओं से मंगनी मांग कर लाए गए जटिल उपकरण बहुआ प्रयोग के वास्तिक उद्देश की भीर से ध्यान हटा देते हैं।
- 9. प्रयोग से परिणाम निकालते समय छात्रों को सतर्क रहना चाहिए । केवल एक बार प्रयोग करने से ने कुछ भी सिद्ध नहीं कर सकते । भपने परिणाम को उन्हें तब तक केवल परीक्षणार्थ समझना चाहिए जब तक ने स्रधिक साक्ष्य से—्या तो भतिरिक्त प्रयोगों से या प्रामाणिक पुस्तकों से— प्रपने परिणाम का समर्थन नहीं पा जाते । परिणामों को, तथ्य के अनुसार, सही-सही और पूरे रूप में लिखना चाहिए।
- 10. प्रत्येक प्रयोग के बारे में यह यथासम्भव पूरा-पूरा जान लेना चाहिए कि वह दैनिक जोवन की परिस्थितियों पर किस हद तक और कहां-कहां लाग् होता है । यह काम कठिन है, परन्तु विज्ञान के झध्ययन का यह भी एक महत्वपूर्ण प्रांग है। जब कोई प्रयोग पूरा हो जाता है तो उसका उपयोग करने के लिए वह पहला ही कदम होता है। उदाहरणार्थ, जर्वे छात्र लोहे के मुरचा खाने के बारे में प्रयोग कर चुकेंगे तो वे सम्भवतः यह देखना चाहेंगे कि चीजों को मुरचा खाने से कैसे बचाया जाए । तब एक मौली, बिना रंगी कील भौर एक उसी तरह की, परन्तु तेल-रंग से अञ्छी तरह रंगी कील से प्रयोग किया जाता है। प्रयोग करने वाले देखते हैं कि बिना रंगी कोल में मुरचा लग जाता है, परन्तु दूसरे में नहीं लगता। श्रव वास्तविक जीवन में यह सिद्धान्त कैसे प्रयुक्त होता है ? पाठशाला में ? घर पर ? पाठशाला बाने के मार्ग में भौर अन्यत्र ? प्रयोग इसलिए

किया गया था कि मुरचा सम्बन्धा जानकारी प्रत्यक्ष देखी जाए । उसके उपयोगों से देखा जा सकता है कि यह जानकारी कितनी महत्वपूर्ण है ।

बच्चों को स्वयं अपने किए हुए अयोगों द्वारा तथ्य सीखने के लिए प्रेरित करना कठिन काम नहीं है। छात्रों को अनुभव करना चाहिए कि वे अयोग इसलिए नहीं कर रहे कि वे वैज्ञानिकों के समान किसी ज्ञान का पहली बार आविष्कार करें बल्कि केवल इसलिए कर रहे हैं कि वे वैज्ञानिक बातों को अच्छी तरह समझ लें।

वहना

उन रीतियों की सूची में, जिनसे बच्चे विज्ञान सीखते हैं, पढ़ने का स्थान बहुत ऊपर है। दुर्भाग्य-चरा, विज्ञान के कुछ पाठ्यकम तो घट-घटा कर केवल पढ़ने तक ही खीमित रह जाते हैं, और उनके साथ अन्य कोई कार्य नहीं किया जाता। तो भी, विज्ञान सीखने की एक रीति यह अवस्य है कि पढ़ा जाए, और इसे फलप्रद साधन बनाने के लिए यह आवश्यक है कि पढ़ने की योजना सावधानी से बनाई जाए। विविध कक्षाओं के खात्रों के स्तर के अनुसार उपयुक्त पाठ्य सामग्री उपलब्ध होनी चाहिए और छात्रों को उनके पढ़ने में सहायता मिलनी चाहिए। इस सम्बन्ध में निम्नलिखित बातें महत्वपूर्ण हैं

1. पढ़ाई में तथ्य और कल्पना में भेद करना सीखने के लिए विज्ञान को कक्षा वच्चों के लिए सबसे अच्छी वस्तु है, अर्थात् उन्हें यह जान लेना बाहिए कि कुछ पुस्तकों विशुद्ध मनोरंजन के लिए लिखी जाती हैं और अन्य पुस्तकों जान के प्रसार के लिए । जो कुछ वे पढ़ते हैं, उसे सत्यता की कसौटी पर कसना उन्हें सोखना चाहिए । पुस्तकों की सामग्री से परिणाम निकालने में उन्हें सावधानी से काम लेना सीखना चाहिए, उदाहरणार्थ प्रामाणिक उद्गम से तुलना । किसी प्रसंग में अगर किसी तथ्य की जांच किसी प्रामाणिक आकर प्रन्थ में करें और उसे सही पाएं तो इसका अर्थ यह नहीं है कि यह मान लिया जाए कि पुस्तक

विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का बाकर प्रन्य

सर्वत्र अवश्य ही शुद्ध है। छपे पृथ्ठों पर अशुद्धि पा जाना ज्ञानवर्षक अनुभव हो सकता है। उससे छात्र वह बहुमूल्य पाठ सीख सकता है कि केवल छप जाने से ही कोई बात सत्य नहीं हो जाती।

- 2. मन में एक निश्चित उद्श्य रख कर पढ़ना चाहिए। उदाहरणार्थ छात्र के निजी अनु-मान की सत्यता की जांच करना, सूचना अथवा ज्ञान की प्राप्ति करना, यह पता लगाना कि कोई प्रयोग कैसे किया जाए, किसी प्रश्न का उत्तर ढुढ़ना या किसी समस्या का हल ढुढ़ना।
- 3. किसी विशेष विषय पर अध्ययन सामग्री प्राप्त करने के लिए विविध पुस्तकों का देखना वांछनीय होता है। इस प्रकार अधिक जानकारी मिलती है। गौर इससे विविध दृष्टिकोणों का पता चलता है।
- 4. खानों के लिए बहुधा यह आवश्यक होता है कि सरल 'अनुसन्धान' के रूप में वे अपनी निजी पढ़ाई करें। ऐसा होने पर सावधानी से टिप्पणियां लिख लेना आवश्यक है ताकि कक्षा को यथार्थ विवरण दिया जा सके।
- 5. पढ़ने की सामग्री उपयुक्त होनी चाहिए। यह अधिकतर शिक्षक का उत्तरदायित्व है, परन्तु बच्चों की सहायता भी बाछनीय है। बहुत कठिन अथवा बहुत सरल, अथवा अनुपयुक्त सामग्री से, जो बच्चे के प्रश्न का उत्तर दे पाने में असमर्थ हो, बच्चे हतोत्साहित हो जाते हैं। मन्द-बुद्ध छात्रों या उन छात्रों के लिए, जिन्हें पढ़ने में कठिनाई होती है, पठन सामग्री चुनने में विशेष घ्यान देने की आवश्यकता रहती हैं।

पढ़ने की योग्यता प्राप्त करने ग्रीर विषय सीखने के काम विज्ञान में साथ-साथ जल सकते हैं। परन्तु पढ़ना विज्ञान सीखने की केवल एक रीति है। उस पर बहुत बल देना विज्ञान सिखाने के कुछ ग्राधारभूत सिद्धान्तों की ग्रवहेलना है।

इसके पहले कि विज्ञान सीला जाए, उससे श्रानन्द मिले और वह बालकों और बालिकाओं के जीवन में काम श्रा सके, उसे पुस्तक के पृष्ठों को खोड़ कर उनके दैनिक अनुभव में स्पष्ट रिति से प्रवेश चाहिए। पाठ्य-पुस्तकें केवल अच्छे पय-प्रदर्शक का काम दे सकती हैं। पहले, खान और शिक्षक मिल कर समस्याएं एकत्रित करें। समस्या को हल करने की रीतियां पूरे समूह द्वारा निश्चित की जाएं। तभी पढ़ना एक अत्यन्त उपयोगी विधि के रूप में माना जा सकता है और प्रायः सदा होता भी है। पाठ्य-पुस्तक से अधिकतर आवश्यक जानकारी या ज्ञान प्राप्त होगा, परन्तु इसका अर्थ यह नहीं है: अपनी पुस्तक को पृष्ठ 18 पर खोलें और 24 तक पढ़ें, और तब जो कुछ पढ़ें उसी पर बात करें।

प्रेक्षरा

सारे विज्ञान-शिक्षण में प्रेक्षण (अर्थात् ध्यान से देखना) एक प्रत्य प्रत्यावश्यक किया है। हम प्रपनी इन्द्रियों के उपयोग से कई बातों का प्रमुभव करते हैं। सामग्री की बाह्य रचना को प्रमुभव करते हैं। सामग्री की बाह्य रचना को प्रमुलियों से टटोलना अथवा शुष्क सैल से सम्बद्ध तार को खूकर उसकी उष्मा का प्रमुभव करना, बादलों के विभिन्न रूप देखना, परछाइयों की लम्बाई के परिवर्तनों को देखना, चिड़ियों की बोली सुनना तथा इसी प्रकार की प्रन्य धनेक कियाएं विज्ञान का एक महत्वपूर्ण ग्रंग हैं। वे सीखने की किया को ग्रंथिक प्रभावपूर्ण कर देती हैं।

वस्तुओं के लक्षणों का पता लगाने के लिए, बढ़ती हुई वस्तुओं में परिवर्तन देखने के लिए, जानवरों का रहन-सहन तथा भादतें जानने के लिए और प्रयोगों का परिणाम देखने के लिए बच्चे प्रेक्षण करते हैं। परन्तु बच्चों को उत्तरोत्तर प्रधिक यथार्थता से प्रेक्षण करना सीखना चाहिए और भ्रपने प्रेक्षणों का विवरण सावधानी से लिखना चाहिए।

यथार्थता से प्रेक्षण करने और प्रेक्षणों का यथार्थ विवरण देने की योग्यता होना परमावस्थक है। इसके बिना सब प्रयोग बिल्कुल व्यर्थ होते हैं, इसके बिना क्षेत्र-अमण (फील्ड ट्रिप्स) और दृश्य साधन भी फलप्रद नहीं हो सकते। यदि हम ग्रिष्क सावधानी से प्रेक्षण करने की ग्रादत

डाल ल तो हम दैनिक पर्यावरण से बहुत कुछ सीख सकते हैं। वे छात्र, जो अपने स्कूल के अनुभव में इस रीति से सीखने की आदत बहुत पहसे डाल लेते हैं, अपने उन सहपाठियों से, जो इस रीति को नहीं जानते, बहुत आगे बढ सकते हैं।

क्षेत्र-भ्रम्रस

अपनी समस्याओं को हल करने, जानकारी प्राप्त करने श्रीर तथ्यों का पता लगाने की दृष्टि से प्रारम्भिक विज्ञान में क्षेत्र-भ्रमण का बड़ा महत्व है। बड़े उद्यान, चिड़ियाघर, टेलीफोन एक्स्चेंज, लकड़ी चीरने का कारखाना, हवाई सड़ा, जल साफ करने का संयन्त्र, चावल का खेत और पाठशाला के पास के सन्य इसी प्रकार के स्थानों पर शिक्षक और छात्र बहुधा जाते हैं। यदि भ्रमण की योजना अच्छी तरह और सही उद्देश्य से न बनाई जाए तो वह शिक्षक के लिए सरदर्व, बच्चों के लिए छुट्टी-मात्र और पाठशाला के लिए जनता में बदनामी उत्पन्न कर सकती है।

बच्चों को चाहिए कि किसी निश्चित उद्देश्य को मन में रख कर ही भ्रमण करें—उन प्रश्नों का उत्तर पाने के लिए जिनके उत्तर साधारणतः क्षेत्र-भ्रमण में ही निजी प्रेक्षण द्वारा सही-सही पाए जा सकते हैं। बालकों को भ्रमण का उद्देश्य जानना चाहिए श्रीर उस व्यक्ति को, जो क्षेत्र में पश्रप्रदर्शक का काम करे, यह जानना चाहिए कि बच्चे क्या देखना और क्या सीखना चाहते हैं। शिक्षक को चाहिए कि बह पहले उस स्थान को स्वयं देख ग्राए और पश्रप्रदर्शक से बात कर ले। बच्चों को एक साथ रखने में उसे पश्रप्रदर्शक की सहायता करनी चाहिए श्रीर इसका भी ध्यान रखना चाहिए कि बच्चों को देखने श्रीर प्रश्न पृद्धने का प्रा-प्रा श्रवसर मिले।

भ्रमणों को पाठ्य विषय का आवश्यक ग्रंग मानना नाहिए, न कि एक साधारण किया-मात्र । किज्ञान की पाठ-योजना में क्षेत्र-भ्रमण अत्यन्त महत्वपूर्ण भी सिद्ध हो सकते हैं ग्रीर केवल समय बरवाद करन वाले भी । सम्भवतः यह कहना निरापद होगा कि क्षेत्र-अमण की तैयारी में भौर उससे परिणाम निकालने में केवल अमण में लगाए गण समय से धनिक समय सगना वाहिए।

वृष्य सामन

एक मन्य रीति, जिसके भ्राम विकान सीखते हैं, यह है कि वे उसे बिनों में देखें, बाहे बलिकों में या फिर स्थिर बिनों में । प्रारम्भिक पाठशालामों की शिक्षा के सम्बन्ध में दृश्य सामनों का गुणगान अनेक लोगों ने किया है। माजकल जो सामन उपलब्ध हैं, उनमें कुछ का उपयोग किए बिना विज्ञान का पाठ्यकम अधूरा ही रह जाता है, परन्तु यह बहुत कुछ इस पर निर्मर है कि इस साधन का उपयोग कैसे किया जाता है। चलिवन भीर प्रक्षेपी (प्रोजैक्शन लैण्डनं) द्वारा दिखाए गए स्थिर चित्र अनेक उपयोगी सामनों में से हैं। अन्य साधन भी इतने ही महस्वपूर्ण हैं।

यादे चलचित्रों या प्रक्षेपी का उपयोग करना हो तो नीचे दी गई कुछ ग्रावश्यक बातों का ध्यान रखना चाहिए :

- 1. फिल्म का चुनना, चाहे वह चल हो प्रथवा स्थिर, उतना ही महत्वपूर्ण है जितना पुस्तक का चुनना । वे फिल्में, जो उच्च स्तर के लिए बनाई जाती हैं, प्रारम्भिक कक्षाओं के छात्रों के लिए बेकार रहती हैं । फिल्में ऐसी चुननी चाहिए जिनका प्रस्तुत समस्या से सीघा सम्बन्ध हो ग्रीर जो विशेष रूप से उसी स्तर के लिए बनाई गई हों, जिनके लिए उनका उपयोग किया जाएगा ।
- 2. फिल्मों को शिक्षक और छात्रों की एक समिति, पहले से देख ले, जिससे पता चल जाए कि वे दिखाने योग्य हैं या नहीं, और तब उन्हें देखने के लिए छात्रों को आवश्यक जानकारी आदि देकर तैयार किया जा सके। फिल्म को पहले से देख लेने में इस बात को निश्चित करने में सहायता मिलती है कि फिल्म का उद्देश्य क्या है और क्या वह उसे युक्तियुक्त ढंग से स्पष्ट कर सकती है; और उसे कब दिखाना

चाहिए—विषय के अध्ययन-क्रम के आरम्भ में, बीच में अथवा अन्त में, अथवा एक से अधिक बार अथवा किसी भी समय ?

- 3. फिल्म दिखाने के पहले कक्षा को तैयार कर लेना चाहिए । छात्रों को जानना चाहिए कि फिल्म में क्या विशेष बात देखनी चाहिए ग्रीर वे फिल्म को क्यों देख रहे हैं?
- फिल्म के बाद विचार-विमर्श परमाबस्यक है। इस विचार-विनिमय में प्रश्न पूछे, जाते हैं, विचार स्पष्ट किए जाते हैं और बातें समझाई जाती हैं।
- 5 यह चेष्टा करनी चाहिए कि छात्र यह अनुभव करें कि फिल्म मनोरंजन के लिए नहीं, चिक्क शिक्षा के लिए दिखाई जा रही है।

चलचित्र भौर स्लाइड फिल्मों द्वारा विखाई जाने वाली फिल्में उन दृश्य साधनों में से केवल एक हैं जो प्रारम्भिक पाठशाला के विज्ञान में उपयोगी होते हैं। बहुधा लोग भूल जाते हैं कि पश्चिकाओं भौर उसी प्रकार की पुस्तक-पुस्तिकाओं से लिए गए चित्रों का भी उपयोग किया जा सकता है। कई पाठशालाओं में शिक्षक, छात्र श्रीर उनके माता-पिता ने मिल कर शिक्षण सम्बन्धी चित्री का बहुत अच्छा संग्रह एकत्र किया है। ऐसे चित्रों के उदाहरण ये हैं : वे चित्र जो यह दिखाते हैं कि अन्त कैसे बढ़ते हैं, वे स्वयं को ग्रपने वातावरण के भनुकूल कैसे बना लेते हैं, वे कहां रहते हैं, भीर क्या खाते हैं; वे चित्र जो यह दिखाते हैं कि हम बिजली, मशीनों, लैन्सों तथा विविध प्रकार की कर्जा का उपयोग कैसे करते हैं। इसके अन्य उदाहरण भी हैं। यह स्मरण रखना महत्वपूर्ण है कि इन संग्रहों को कुछ महत्वपूर्ण धारणाग्री को स्पष्ट करने के लिए एकत्र करना चाहिए, न कि केवल चित्र इकट्ठे करने की धुन के लिए। प्रतिकृतियां (माडल) कल्पनाओं को स्पष्ट

करने में बहुधा उपयोगी होती हैं और उन्हें प्रमुखतः इसी काम के लिए प्रयुक्त करना चाहिए। प्रारम्भिक विज्ञान की कक्षात्रों में प्रतिकृतियां बनाने के कई दृष्टान्त हैं, जिनमें लगा समय लगभग पूर्णतया नष्ट ही जाता है। उदाहरणार्थ प्रारम्भिक पाठ-शाला के स्तर पर मोम से फुल के अवयवीं की प्रतिकृति बनाना बहुत उपयोगी नहीं होता, क्योंकि इस स्तर पर फूल की ब्यौरेवार संरचना का ज्ञान ब्रावश्यक नहीं है। दूसरी म्रोर, सौर-परिवार के बारे में पर्याप्त कठिन कल्पनाएं किसी प्रतिकृति की सहायता से ग्रधिक स्वमता से समझ में या जाती हैं। ऐसी प्रतिकृति से छात्रों को स्रापेक्षिक नापों और सौर-परिवार के विविध सदस्यों के बीच की दूरियों का अनुमान मिलता है और उन्हें उनके आकारों और उनके बीच की दूरी की भारणाओं का, जिन्हें समझना वे स्रब स्नारम्भ कर सकते हैं, श्रविक ग्रन्छा बीध प्राप्त करने में सहायता मिलती है। जिस प्रकार अन्य ज्ञिक्षण-साघनों के उद्देश्यों को हमेशा घ्यान में रखा. जाता है, उसी तरह प्रतिकृति बनाने के उद्देश्य पर भी भली-भांति विचार कर लेना चाहिए। ऋत् सम्बन्धो उपकरणों की प्रतिकृतियों ग्रौर सन्तलन-खिलौनों का बनाना निर्माण से सम्बन्धित काम हैं, जिनसे बच्चों की जानकारी बढती है ।

इस तरह कई प्रकार के कार्यकलाप हैं, जिनसे छात्र विज्ञान सीखते हैं। किसी कार्य का चुनना इस पर निर्भर है कि उससे क्या प्राप्त करना है। उद्देश्य यह होना चाहिए कि समझ, हिंच, वस्तु-तथ्यों की जानकारी बढ़े, न कि केवल दिखाने के लिए हो काम किया जाए। कार्यकलाप ऐसे होने चाहिए कि उनसे वैज्ञानिक सिद्धान्त अथवा कल्पना प्रधिक सजीव, अधिक रोचक हो जाए और छात्रों को अपने मस्तिष्क और हाथों से भी उनमें भाग लेने का अवसर मिले।

विज्ञान सिखाने के साधन

लोग बराबर कहा करते हैं कि बालकों श्रीर बालिकाओं की पाठ्यचर्या को ग्रधिक सजीव श्रीर साभिप्राय बनाने के लिए हमें पास के साधनों

का उपयोग करना चाहिए । बहुघा विषय-वस्तु तथा शिक्षा की विधियां ऐसी होती हैं कि पास की वस्तुएं बेकार और विषय से दूर जान पड़ती हैं, क्योंकि पढ़ाई को बच्चों के अनुभव से सम्बद्ध किए बिना ही हम पढ़ाने की चेंच्टा करने लगते हैं। देहाती क्षेत्रों में अगणित साधन प्राप्त हो सकते हैं और किन्हीं भी दो क्षेत्रों की साधन-सम्पदा समान नहीं होगी।

यहां जिस प्रकार के साधन बताए गए हैं, वे कम-से-कम तीन रीतियों से उपयोगी हैं : प्रेक्षण करने वाले छात्रों को अधिक प्रक्त पूछने की प्रेरणा मिलती हैं, प्रक्तों के उत्तर पाने के लिए वे उत्तर-पुस्तिकों का काम देते हैं और वे विज्ञान की घाराओं को अधिक मूर्त बनाते हैं।

साधन

आगामी पृष्ठों में स्थानीय साधनों के कुछ उदाहरण नमूने के रूप में दिए गए हैं। उनके उपयोग के बारे में सुझाव भी दिए गए हैं।

 कंकड़ प्रयथा पत्थर की खान निम्न-लिखित के लिए शिक्षाप्रद हो सकती हैं:

यह सीखना कि पृथ्वी का तल अनेक वर्षों में किस प्रकार बदल गया है; इस बात का उदाहरण देखना कि पृथ्वी से निकले पदार्थ का उपयोग मनुष्य कैसे करता है; यह सीखना कि भू-वैज्ञानिक सामग्री के प्रेक्षण से पृथ्वी की आयु और ऋतु-परिवर्तन सम्बन्धी अनेक वातें जानने में वैज्ञानिकों को कैसे सहायता मिलती है; यह देखना कि मशीनों को किस प्रकार उपयुक्त ढंग का बनाया जा सकता है, और उन्हें किस प्रकार मनुष्य की सेवा में प्रयुक्त किया जा सकता है; मूतकाल के जन्तुओं के अध्ययन के लिए जीवास्म (फासिल) प्राप्त करना।

सम्भव उपयोग: प्रेक्षण तथा सामग्री एकत्र करने के लिए क्षेत्र-भ्रमण करिए, उस स्थान के बारे में मालिक की वार्ता सुनिए, यह भी सुनिए कि बाजार में माल किस तरह भेजा जाता है, सुरक्षा के लिए क्या सावधानियां बरती जाती हैं, इत्यादि।

 पाठशाला के पास का यन निम्नलिखित के लिए शिक्षाप्रद हो सकता है:

उन पारवर्तनों का पता लगाना जो जन्तुओं भौर पौधौं में ऋतु के अनुसार होते हैं; पौघों और जन्तुओं के रहन-सहन का अध्ययन; पता लगाना कि जन्तु कहां रहते हैं; देखना कि जन्तुओं की दुनिया और पेड़-पौधों की दुनिया किस प्रकार एक-दूसरे पर आश्रित हैं; यह देखना कि भौतिक परिस्थितियां, उदाहरणतः नमी, ताप और धूप की मात्रा किस प्रकार जीवित प्राणियों पर प्रभाव डालती हैं; उपयोगी और हानिकारक आणियों और पौधों के उदाहरण प्राप्त करना; प्रकृति के आश्चर्यों के बारे में जानना; वन-परिरक्षण सम्बन्धी विविध अवस्था-क्रमों का अध्ययन ।

सम्भव उपयोग: प्रेक्षण सामग्री एकत करने के लिए क्षेत्र-अमण करें, चुनी सामग्री को कहा में लाइए ।

 जला हुन्ना क्षेत्र (सड्क का किनारा, खेंत
 या वन) निम्निलिखत के लिए शिक्षाप्रद हो सकता है:

पता लगाना कि पौघों और प्राणियों पर जलने का क्या प्रभाव पड़ता है; आग लगने के कारण का प्रध्ययन; यदि आग का लगना हानिकारक है तो ऐसी आग न लगने देने की रीतियों की और ध्यान आकृष्ट करना; ऐसी आग को रोकने की रीतियां सीखना; यह देखना कि जले क्षेत्रों में जीवन फिर कैसे आरम्भ होता है; पर्याप्त समय तक निरीक्षण करके यह देखना कि स्थान के फिर कराने में कितना समय लगता है; देखना कि उस क्षेत्र के अपक्षरण (अर्थात् मिट्टी के कट कर बह जाने) पर क्या प्रभाव पड़ता है।

सम्भव उपभोग: ग्राग के परिणाम की परीक्षा करने के लिए उस स्थान पर जाइए, ग्राग्न से क्षतित्रस्त हुई सामग्री एकत्र करिए ग्रीर उसकी जांच करिए।

4. **यास का कोई खेत** निम्नविखित के लिए शिक्षाप्रद हो सकता है :

भपक्षरण के चिह्न देखना, जिससे पता चले कि इसका प्रारम्भ कैसे होता है और इसकी रोक-याम कैसे हो सकती हैं; यह देखना कि पौधे स्वयं को पर्यावरण के भनुकूल किस प्रकार बनाते हैं, उदाहरणार्थ पत्तियों की स्थिति, जड़ों की लम्बाई तथा स्थिति ग्रीर पत्तियों की संरचना; विविध प्रकार के कीड़ों का प्रेक्षण, यह देखने के लिए कि वे कहां तक पर्यावरण के अनुकूल हैं; लाभदायक या हानिकारक कीड़ों को कैसे मारा जाता है; यह देखना (यदि खेतों में फसल उगाई जा रही हो) कि आर्मता देने के लिए पौथों की देखभान कैसे की जाती हैं; खेत के ऊंचे ग्रीर नीचे भागों में नमी की विविध मात्राएं देखना; यह देखना कि जहां भिषक मार्मता रहती है वहां के पौथे ग्रादि किस प्रकार भिन्न होते हैं।

सम्भव उपयोग: पौघों का प्रेक्षण करने के लिए खेतों में जाइए, विशेष अध्ययन के लिए कुछ पौघों की खोद कर साथ लाइए, अधिक अध्ययन के लिए कीड़े एकत्र करिए, विषय को जानने वाले किसी व्यक्ति से कहिए कि वह खर-पात (वीड) और कीड़ों के नियन्त्रण की समस्याओं पर कक्षा में अपने विचार बतलाए।

 निर्माण-प्रधीन भवन निम्नलिखित के लिए शिक्षाप्रद हो सकता है:

यह देखना कि बिजली का तार कैसे लगाया जाता है; यह देखना कि मकान को कैसे इंसुलेट किया जाता है, जिससे बाहर की ठण्डक या गरमी भीतर न घुसे*; यह देखना कि कौन-कौन से विभिन्न पदार्थों का उपयोग हो रहा है; नींब खोद कर निकाली गई मिट्टी के नमनों की परीक्षा और उद्यान की मिट्टी से उसकी तुलना; यह सीखना कि मल और गन्दे पानी की निकासी कैसे की जाएगी।

सम्भव उपयोग : स्रध्ययन के लिए भवन-निर्माण सामग्री के नमूने एकत्र करिए, जैसे विजली के तार, जिन पर भिन्न-भिन्न प्रकार के विसवाही (इंसुलेटिंग) पदार्थ हों; राकवूल (ऐस्वेसटस) तथा उप्मा से इंसुलेट करने वाले श्रन्य पदार्थ, मिट्टियों के नमूने, इत्यादि । उन कारी-गरों से बात की जिए, जो घर में तार स्थवा पाइप लगा रहे हैं या इसी प्रकार के अन्य काम कर रहे हैं। यदि कोई कुआं हो तो देखिए कि उसके लिए स्थान कैसे चुना गया और उसकी खोदाई कैसे की जाती है। यदि घर के भीतर ही मल-त्याग का प्रवन्थ है तो देखिए पाइप, मलकूप आदि कहां और कैसे लगे हैं, यदि बाहर है तो देखिए जिस स्थान पर कूप बनाया गया है वहां उसकी और पानी के आने-जाने के मार्ग की दूरी या निकटता क्या है और वही स्थान क्यों चुना गया है ?

6 सकड़ी चीरने का कारखाना निम्न-लिखित के लिए शिक्षाप्रद हो सकता है:

यह सीखना कि काटने के लिए पेड़ कैसे चुने. जाते हैं; पता लगाना कि कम आयु वाले बूक्षों की रक्षा कैसे की जाती है; यह सीखना कि किस प्रकार की लकड़ियां बहुमूल्य समझी जाती हैं और क्यों; मशीनों का उपयोग देखना; देखना कि अनगढ़ इमारती लकड़ी कैसे तैयार की जाती है श्रीर कैसे सुखाई जाती है; प्राणियों और पौधों के जीवन में जंगल कट जाने पर होने वाले परिवर्तनों का प्रेक्षण ।

सम्भव उपयोग: लकड़ी चीरने के कारखाने में जाइए और वहां के कार्यक्रम को ध्यान से देखिए। लकड़ी के नमूने लाइए, जिनसे वार्षिक बलय देखें जा सकें, जंगल में जाकर देखिए कि पेड़ कैसे कार्ट जा रहे हैं, इस बात को देखिए कि विविध मशीनें कार्मिकों की सहायता किस प्रकार कर रही हैं।

 फार्म निम्नलिखित के लिए शिक्षाप्रद हो सकता है:

लायात्रों का परिरक्षण तथा उनका संग्रह करने की विविध रीतियों का, पशुग्रों की देखमाल का ग्रीर तरकारियों तथा फूलों की खेती का प्रेक्षण करना; घर, खेत, खिलहान, उद्यान तथा फल-उद्यान में मशीनों का उपयोग देखना; यह देखना कि मकान तथा खेत में ग्राम लगने से बचने के लिए क्या प्रबन्ध है ग्रीर दुर्घटनाश्रों से बचने के लिए क्या उपाय किए जाते हैं?

^{*}भारत में इंसुलेटिंग की प्रथा नहीं है--ग्रनुवादक

सम्भव उपयोग : फार्म पर विज्ञान का कियातमक उपयोग देखने जाइए; विद्यार्थी अपने घर में देखे हुए वैज्ञानिक तथ्यों और उपयोगों का विवरण दें।

तरकारियों ग्रोर फलों का खेत निम्नलिखित
 लिए शिक्षाप्रद हो सकता है:

यह देखना कि पौषे पर्याप्त प्रकाश, नमी भीर बढ़ने के लिए अन्य आवश्यकताएं कैसे पूरी करते हैं; यह सीखना कि बोने के लिए भूमि कैसे तैयार की जाती हैं, पौधे कैसे बोए और रोपे जाते हैं और बीज कैसे बिखरते हैं; यह अध्ययन करना कि पौधे कैसे स्वयं परागित (सेल्फ पालिनेटेड) अथवा पर-परागित (कास पालिनेटेड) होते हैं और बीज कैसे अंकुरित होते हैं तथा पौधे कैसे बढ़ते हैं; यह सीखना कि विविध प्रकार के पौधों के लिए किस प्रकार की मिट्टियां उपयुक्त होती हैं और मिट्टी की जांच कैसे की जाती है; यह प्रेक्षण करना कि पौधे आहार कैसे संचित करते हैं, और ऋतु के अनुसार पौधों में क्या परिवर्तन होते हैं।

सम्भव उपयोग : पौवों और उनके बढ़ने की रीतियों का प्रेक्षण करने के लिए उद्यानों को देखिए; उन बीजों और फलों का संचय करिए जिनसे विकीर्णन (बिखरने) की रीतियां दिखाई दे सकती हैं; कक्षा में बीज अंकुरित करिए, जिससे पौघों के उगने और बढ़ने पर अधिक बातें सीखी जा सकें; पौधों के बढ़ने पर अधिक बातें सीखी जा सकें; पौधों के बढ़ने पर, प्रकाश, ताप, और नमी का प्रभाव देखने के लिए प्रयोग कीजिए; यदि हो सके तो पाठशाला में एक उद्यान लगाइए जिससे पौधों के उगने और बढ़ने के बारे में अधिक जानकारी प्राप्त की जा सके।

9. **मयुमक्खी-पालन उद्यान** निम्नलिखित के लिए शिक्षात्रद हो सकता है :--

यह देखना कि मधुमिक्खयों की देखभाल कैसे होती है; यह देखना कि छत्ते (हाइव) किस प्रकार बनाए जाते हैं और जाड़े के लिए उनमें क्या व्यवस्था की जाती है; यह देखना कि जब मधुमिक्खयां झुण्ड बनाती हैं (या एक झुण्ड में उड़ती हैं) तो क्या होता है तथा उनकी देखभाल किस प्रकार की जाए कि वे किसी को कार्टे नहीं और मधुमिक्खयां मनुष्य के लिए किस प्रकार उपयोगी होती हैं; मधुमिक्खयों की काम करते हुए देखना, और यह देखना कि छत्ते के भीतर उनका जीवन कैसे चलता रहता है; एक ऐसे कीट-वर्ग का अव्ययन करना, जो समाज-प्रिय हो और जो मनुष्य के लिए उपयोगी हो।

सम्भव उपयोग: मधुमक्खी-पालन उद्यान में जो विविध काम किए जाते हैं उन्हें वहां जाकर ज्यान से देखिए। मधुमिक्खियों के बारे में जानकारी प्राप्त करने ग्रौर यह सीखने के लिए कि वे किस प्रकार रहती हैं मधुमक्खी-पालक से बात कीजिए; मरी मधुमिक्खियों को प्रवर्धक लैन्स ग्रथवा सूक्ष्मदर्शी के नीचे रख कर प्यान से देखिए।

10. पाठशाला की भूमि पर लगा हुआ कोई वृक्ष निम्नलिखित के लिए शिक्षाप्रद हो सकता है:

ऋतु के अनुसार होने वाले परिवर्तनों, पत्तियों के विन्यास, कलिकाओं के बनने और बढ़ने का प्रेक्षण करना; पक्षियों का रहन-सहन और उनके घोंसले देखना और उनकी उपयोगिता जानना।

सम्भव उपयोग: वृक्ष को समय-समय पर देखिए और प्राप्त तथ्यों पर विचार-विनिमय कीजिए; छोटी शाखाएं काटिए और उनका अधिक ब्यौरेवार सध्ययन करिए।

 फलों का उद्यान निम्नलिखित के लिए शिक्षाप्रद हो सकता है :

यह सीखना कि पौधे दूसरी जगह कैसे रोपे जाते हैं; उन पर छिड़काव कैसे किया जाता है और वे किस प्रकार छोटे जाते हैं; पौधों और उपयोगी कीटों (मधुमिक्खयां), हानिकारक कीटों (स्केल अर्थात् शत्क, ऐफिड़ अर्थात् रस चूसने वाले कीड़े) तथा अन्य कीटों का सम्बन्ध देखना; एक उदाहरण देखना कि मनुष्य पौधों से अपना आहार पनने के क्या उपाय करता है; ताप में होने वाले अचानक परिवर्तनों अथवा अन्य कहतु

विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का आकर ग्रन्थ

सम्बन्धी घटनाम्रों का पौधे की वृद्धि पर प्रभाव देखना ।

सम्भव उपयोग : वर्ष के विविध समयों पर फल-उद्यान में जाइए और वृक्षों को देखिए; विशेष फलों को घ्यान में रखिए और देखिए कि जैसे-जैसे ऋतु बदलती है उन पर क्या प्रभाव पड़ता है; कीटों और कीटों द्वारा क्षतिग्रस्त फलों को एकत्र कीजिए और उनका ग्रध्ययन कीजिए।

12. **नाला या पोखर** निम्नलिखित के लिए शिक्षाप्रद हो सकता है:

विविध प्रकार के पौधों का जीवन देखना श्रौर पह देखना कि तने, जड़ें, पित्तयां, फूल ग्रौर फल स्वयं को नमी वाले पर्यावरण के ग्रनुकूल कैसे बना लेते हैं। यह देखना कि जल में या जल के निकट रहने के लिए जन्तु किस प्रकार उसके ग्रनुकूल हैं ग्रौर भूमि के जन्तुओं से उनकी तुलना; देखना कि ये जन्तु ग्रौर पौधे ऋतुओं के बदलने पर किस प्रकार बदलते हैं; ग्राहार-प्राप्ति ग्रौर निवास-निर्माण सम्बन्धी उनका ग्रावरण देखना।

सम्भव उपयोग: ऊपर बताए गए विज्ञान के उपयोगों को देखने के लिए उन इलाकों में जाइए, श्रधिक अध्ययन के लिए पौधों और प्राणियों के नमूने इकट्ठे की जिए।

13. सड़कों के ग्रासपास के स्थल निम्त-लिखित के लिए शिक्षाप्रद हो सकते हैं:

प्राणियों के निवास देखना, और म्राहारप्राप्ति की उनकी रीतियां तथा बच्चों का पालन
देखना; विविध प्रकार के वानस्पतिक जीवन
का प्रेक्षण यह देखने के लिए कि पर्यावरण
के अनुसार उनमें क्या अनुकूल परिवर्तन हो सकते
हैं—उदाहरणार्थ बीज-विकीर्णन की रीतियां
और सूखे अथवा अधिक नमी की परिस्थितियों
में उनमें विभिन्नता; पौधों और प्राणियों का
परस्पर सम्बन्ध (उदाहरणार्थ पौघों और कीटों
का सम्बन्ध); अपक्षरण अर्थात् मिट्टी के कट कर
बह जाने के उदाहरणों का तथा उसे रोकने के
उपायों का अध्ययन । यदि सड़क किसी पहाड़ी
को काटती हुई जाती है तो छात्र ऊपर की मिट्टी

ग्रौर नीचे की मिट्टी का अन्तर देख सकते हैं, ऊपरी मिट्टी की गहराई देख सकते हैं ग्रौर तब ग्रियक ग्रच्छी तरह समझ सकते हैं कि उसे बह जाने से बचाना कितना अधिक महत्वपूर्ण है।

सम्भव उपयोग: ऊपर बताए गए उदाहरणों के प्रेक्षण के लिए क्षेत्र पर जाइए, ऊपरी भ्रौर नीचे की मिट्टियों के नमूने लाइए, प्रत्येक में पौधे उगाने की चेष्टा करिए भ्रौर परिणामों का भ्रध्ययन की जिए; भ्रलग-भ्रलग तरीके से विकीणं होने वाले बीजों के नम्ने एकत्र करिए।

14. समाज के विभिन्त वर्गों के लोग:

समाज में ऐसे लोग होते हैं जो हमें सहायता दे सकते हैं। उदाहरणतः ग्रनेक माता-पिता बहुत दूर-दूर तक यात्रा करने का ग्रनुभव रखते हैं; कुछ पशु-पालन विशेषज्ञ होते हैं; कुछ ग्रच्छे गृहस्थ होते हैं; कुछ शिकार, जानवर फंसाने ग्रीर मछली मारने के बारे में ग्रपना ग्रनुभव बता सकते हैं। समाज के प्रायः सभी वर्गों में मिस्तरी ग्रीर सकैनिक होते हैं। ऐसे लोग स्कूल के बच्चों की समस्याग्रों को हल करने में सहायता देने के लिए बुलाने पर प्रसन्नता से ग्राते हैं। समाज के ऐसे वयस्क लोगों को छात्रों की सहायता के लिए नियमित रूप से बुलाना सभी सम्बन्धित व्यक्तियों के लिए लाभदायक हो सकता है।

इन साधनों का उपयोग करना

इन सब साधनों का महत्व इस पर निर्भर है कि उनका उपयोग किस प्रकार से किया जाता है। प्रत्येक का उपयोग किसी निश्चित उद्देश्य या उद्देश्यों के लिए करना चाहिए। उदाहरणत: किसी समस्या को हल करने में सहायता पाने के लिए, किसी वैज्ञानिक सिद्धान्त को अधिक स्पष्ट बनाने के लिए, या विज्ञान की उपयोगिता और महानता को अधिक हृदयंगम करने के लिए। क्षेत्र-अमण की तैयारी करते समय शिक्षक और बच्चों के मन में स्पष्ट रूप से एक उल्लिखित समस्या या समस्याएं होनी चाहिए। शिक्षक, और हो सके तो छात्रों की एक छोटी समिति को उस स्यल में पहले ही हो आना चाहिए जहां कक्षा को ते जाना है ताकि उस स्थान की उपयुक्तता श्रीर सुगम्यता का पता चल जाए।

जब कभी छात्र समाज के किसी व्यक्ति से कुछ सूचना पाने की योजना बनाएं तो ऐसा उपाय करिए कि वह व्यक्ति पाठशाला में माने का उद्देश्य समझ ले और वार्ता को इतना सरल रखिए कि बच्चे उसे समझ सकीं।

सामग्री के पूर्ण उपयोग के लिए क्षेत्र-भ्रमण के बाद किए जाने वाले विचार-विनिमय की योजना बड़ी सावधानी से बनानी चाहिए। समस्या के हल में तर्कोचित ग्राधार-सामग्री का उपयोग करना चाहिए, और ग्रगर किसी वस्तु के बारे में यह विचार हो कि इन परिणामों के विवरण को लिखित रूप में रख लेना बालकों के लिए लाभप्रद रहेगा तो ऐसे विवरण लिख कर रख लिए जाएं।

श्रिकांश पाठशालाएं श्रभी समाज के व्यक्ति-साधनों का पूरा उपयोग नहीं कर रही हैं। यद्यपि हम कहते हैं कि 'विज्ञान पर्यावरण का सध्ययन है', तो भी हम श्रपने चारों श्रोर की श्रनेक साधारण वस्तुश्रों को भूल जाते हैं। हमारी उन देहाती पाठशालाश्रों में पढ़ाई श्रवस्यमेव बहुत श्रच्छी नहीं है जहां वहुत कीमती साधन रखे गए हैं। श्रच्छी पढ़ाई वहां होती है जहां वच्चे श्रौर शिक्षक अनुभव करते हैं कि वे विज्ञान की दुनिया में रहते हैं श्रौर उसके श्रध्ययन के लिए सामग्रो पास में ही है।

विज्ञान-शिक्षण के लिए सुविधाएं

बहुत थोड़े ही स्कूल, चाहे वे शहर में हों या देहात में, इतने सौभाग्यशाली होते हैं कि विज्ञान की शिक्षा के लिए उनमें एक अलग कमरे की व्यवस्था हो। जहां प्रारम्भिक सामान्य विज्ञान पाठ्यकम के अंग के रूप में रहता है, वहां भी साथारणतः विज्ञान की पढ़ाई उसी कमरे में होती है जिसमें अन्य विषय पढ़ाए जाते हैं। परन्तु विज्ञान लगभग सभी अन्य विषयों से इस बात में भिन्न है कि स्वयं अनुभव और प्रयोग किए बिना इसे ठीक से सीखा नहीं जा सकता। विज्ञान के बारे में केवल सुनना या पढ़ना पर्याप्त नहीं होता। यदि विज्ञान की शिक्षा चिरस्थायी करनी है तो बच्चों के लिए यह आवश्यक है कि वे प्रेक्षण और प्रयोग करें।

परन्तु यदि बच्नों को ग्रापनी साधारण कक्षा में प्रयोग ग्रीर प्रेक्षण करना पड़े तो कुछ कठिनाइयां खड़ी हो जाती हैं, जिनको दूर करना ग्रावस्थक है। इस खण्ड में कुछ ऐसे सुझाव दिए जाएंगे, जिनसे व्यस्त शिक्षक श्रपनी कक्षा में ही कुछ सुविधाग्रों की व्यवस्था कर सकेगा ताकि विज्ञान का शिक्षण श्रिषक रुपिकर हो जाए।

कक्षां में विज्ञान-मंच बनाना

कक्षा के एक कोने को ग्रलग कर लीजिए और

इसका नाम 'विज्ञान-मंच' (सायंस कार्नर)
रिखए। हो सके तो एक या दो मेजें लीजिए,
जिनका उपयोग प्रयोग तथा प्रदर्शन के लिए
किया जा सके । सम्भवतः पाठशाला का
प्रभिरक्षक मेज के नीचे सामग्री, उपकरण ग्रादि
रखने के लिए, जिनके बारे में श्रागामी प्रच्यायों
में बताया गया है, टांड (शेल्ब्ज) लगाने की
व्यवस्था कर देगा। विज्ञान-मंच में प्रविश्वत
करने के लिए सामग्री लाने के प्रति
छात्रों को उत्साहित कीजिए। कुछ शिक्षक प्रति
सप्ताह एक प्रतियोगिता यह देखने के लिए
लगा रखते हैं कि कौन-सा छात्र उस बस्तु को
लाएगा जो 'इस सप्ताह की विज्ञान वस्तु' चुनी
जाएगी।

विज्ञान-मंच क्रियाशीलता और उत्साह का स्थान होना चाहिए। बच्चों द्वारा लाई गई सामग्री को मेज पर इतने समय तक न पड़ा रहने दिया जाए कि उसका ग्राकर्षण ही मिट जाए।

मत्त्यकुण्डों का प्रबन्ध

मस्त्यकुण्ड जिरस्थायी रोचकता की वस्तु है ग्रीर उसमें विज्ञान की भ्रनेक महत्वपूर्ण कियाश्री का प्रेक्षण किया जा सकता है। मस्स्यकुण्ड बनाने विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का भाकर ग्रन्थ

भीर उसकी देख-रेख करने के लिए निर्देश पृष्ठ 75-76 पर दिए गए हैं।

जन्तुम्रों के पिजड़े

कक्षा में कई प्रकार के जन्तु प्रेक्षण के लिए रखे जा सकते हैं । कुछ जन्तु पिजड़े में बन्द होने पर उतने व्यग्न नहीं होते जितने ग्रन्य जन्तु । बच्चों को प्रोत्साहन देना चाहिए कि वे ग्रपने पालतू जन्तुओं को प्रेक्षण तथा ग्रध्ययन के लिए कुछ समय तक पाठशाला में रखें । जन्तुओं के लिए पिजड़े बनाने के सम्बन्ध में सुझाव पृष्ठ 69-70 पर दिए गए हैं ।

शतु-शाला (वैदर स्टेशन) की स्थापना करना

अध्याय 8 में ऋतु सम्बन्धी कुछ सरल उपकरणों का वर्णन है। ये ऐसी सामग्री से बनाए जा सकते हैं जो प्राय: सभी जगह मिलती है। ऋतु-परिवर्तनों को हर रोज देखना एक रुचिकर काम है और उससे विज्ञान के अध्ययन के लिए उपयोगी ग्राधार-सामग्री भी मिल सकती है।

विज्ञान बुलेटिन

यदि बच्चों को प्रोत्साहित किया जाए तो वें वराबर ऐसी रोचक पठन सामग्री लाते रहेंगें जिसे उन्होंने किसी समाचारपत्र या पत्रिका से कतरा है। विज्ञान बुलेटिन पट्ट वह स्थान है जहां ऐसी पठन सामग्री प्रदक्षित की जा सकती है। उस पर विज्ञान कक्षात्रों में तैयार किए गए चित्र तथा अन्य वस्तुएं भी प्रदक्षित की जा सकती हैं। विज्ञान बुलेटिन पट्ट को विज्ञान-मंच के ऊपर की दीवार पर सुगमता से लटकाया जा सकता है। बुलेटिन पट्ट नरम लकड़ी या प्लास्टर बोर्ड से बनाया जा सकता है।

उगती हुई बनस्पतियां

यदि खिड़िकयों की चोखटों पर छोटे-छोटे गमले रख दिए जाएं, जहां उन पर पर्याप्त प्रकाश पड़ सके, तो बीज तथा छोटे पौधे उगाने के लिए पर्याप्त स्थान मिल जाएगा । यदि कुछ प्रयोगों के लिए ग्रिधिक स्थान की ग्रावश्यकता हो तो फलों की पुरानी पेटियों से लकड़ी के कम गहरे बक्स बनाए या बनवाए जा सकते हैं या पाठशाला की भूमि का एक ग्रंश इस काम में लिया जा सकता है।

संग्रह श्रलमारी

एक बार यदि बच्चों में रुचि उत्पन्न हो जाए तो वे सदैव अपनी इच्छा से ही नमूर्व एकत्र करते रहते हैं। जो कुछ वे एकत्र करते हैं, उनमें से कुछ वस्तुएं अवस्य ही पाठशाला में रख ली जाती हैं। ऐसे कामों को प्रोत्साहन देना चाहिए। ऐसा करने की एक रीति यह है कि एक अलमारी का प्रबन्ध कर दिया जाए जहां विज्ञान की वस्तुएं संग्रह के रूप में अथवा अलग-अलग प्रदक्षित की जा सकें।

भ्रध्याय-2

सामान्य उपकरण बनाना

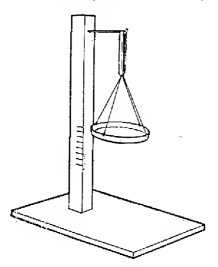
जहां कहीं भी विज्ञान का शिक्षण, प्रयोग और प्रेक्षण के आधार पर किया जाता है, वहां कुछ उपकरण ऐसे रहते हैं जिनका उपयोग बार-बार करना पड़ता है, जैसे—ज्वालक (बर्नर), तिपाई (ट्रिपाड), फ्लास्क, मत्स्यकुण्ड (अक्वेरिया), छोटे जाल (डिप नेट्स), इत्यादि । शिक्षण के लिए ये प्रायः अनिवार्य हैं । इस अध्याय में ऐसे उपकरणों के बनाने के विषय में सुझाव दिए जाएंगे जिनसे बार-बार काम लेना पड़ेगा ।

क. तोलने के उपकरण

1. सरल 'कमानी' तुला

टीन के पुराने ढक्कन में कील से ठोंक कर चार छेद की जिए । ये छेद परिधि के निकट और बराबर-बराबर दूरियों पर हों । इन छेदों में डोर डालिए और उनके सिरों को इकट्ठा करके गांठ लगा दीजिए । यब इस पलड़े को रबड़ के छल्ले (रबर बैण्ड) से बांध दीजिए और दूसरे सिरे को एक खूंटी से लटका दीजिए ।

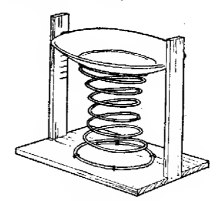
यदि बाट उपलब्ध न हों तो भी इस तुला का ग्रंशांकन मापक जार से पानी के ज्ञात ग्रायतनों को उंडेल कर ग्रौर तब खड़े ग्राधार-दण्ड पर पलड़े के सामने चिह्न लगा कर किया जा सकता है। तब पत्थर के ऐसे टुकड़े खोजे जा सकते हैं जो



रबड़ को उतनी ही दूरी तक तानें। इन पत्थरों पर उनकी तौल लिख लेनी चाहिए, जिससे वे भविष्य में बाटों का काम दे सकें। यह काम सिक्कों से कहां तक चल सकता है, इसकी भी जांच करनी चाहिए।

2. भारी बोझों के लिए कमानी तुला

कुर्सी अथवा मोटरकार की गही की कमानी को लकड़ी के पटरेपर जड़ दीजिए। यह लकड़ी इस यन्त्र का आधार (पेंदी) होगी। पलड़ा बनाने के लिए टीन के बड़े ढक्कन का या थाली का उपयोग कीजिए। उसे कमानी के ऊपरी सिरेपर जड़ दीजिए। यदि टांके से कमानी झाली (जोड़ी) न जा सके तो पलड़े में सुविधाजनक स्थानों में दोहरे छेद करके और उनमें पतला तार डाल कर पलड़ा बांधा जा सकता है।

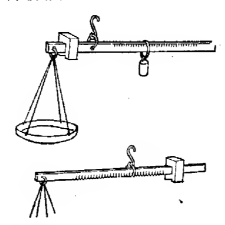


श्राधार-पट्ट में दो खड़ी पटरियां जड़िए । इनका काम तुला के पलड़े के अनुसार माप दिखाना है ।

पलड़े में $\frac{1}{2}$, 1, 2, इत्यादि किलोग्राम रख कर खड़ी पटरियों पर ग्रंशांकन कीजिए । छोटी-बड़ी बोतलों में पानी भरने से लिटर तथा उसके भागों के सुविधाजनक माप-मान बन सकते हैं भौर ग्रवश्य ही, किसी बोतल में जितने लिटर पानी होगा उतने ही किलोग्राम उस पानी की तौल होगी।

3. विषम-भुज तुलाएं

डण्डी लकड़ी श्रथवा घातु की बन सकती है। यदि डण्डी घातु की हो तो डण्डी की नीचे वाली सतह पर खांचे (नॉचेज) रेते जा सकते हैं, जिनसे विविध भारों के सन्तुलन-बिन्दु का पता चल सकेगा।



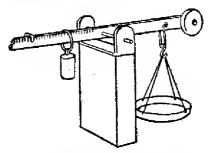
4. प्रयोगशाला के लिए विषम-भुज तुला

ऐसी विषम-भुज तुला बनाने के लिए, जो 500 ग्राम तक तोल सके, एक मीटर लम्बी लकड़ी की पटरी लेनी चाहिए । इसमें उपरी किनारे से 3 मिलीमीटर हट कर ग्रौर एक सिरे से 12 सेंटीमीटर पर मोटा सूजा (या मोटी सूई) टोंकना चाहिए । तुला इसी सूजे पर सन्तुलित होगी । सीसे के गोल टुकड़ों, या ग्रन्थ किसी पर्याप्त भारी वस्तु को सम-बाटों की तरह इस्ते-माल किया जा सकता है; यदि सीसे का उपयोग किया जाए तो टीन के ढक्कन में पिघला सीसा ढाल कर सम-बाट बनाया जा सकता है।

तार का रकाब (स्टिरंप) बना कर श्रौर उससे बूट पालिश की डिब्बी का ढक्कन लटका कर पलड़े का काम चलाया जा सकता है । इसे ग्रक्ष से 6 सेंटीमीटर पर लटकाना चाहिए।

U अक्षर के आकार की धातु की पट्टी (प्लेट) अथवा दर्पण जड़ने की पीतल की दो पट्टिकाएं (प्लेटें) लकड़ी की इष्टिका (ब्लाक) के दोनों स्रोर जड़ दी जानी चाहिए।

दो खिसकने वाले बाटों की आवश्यकता पड़ेगी। इनमें से एक 50 ग्राम का हो। यह सीसे के टुकड़े को तांबे के तार से लटका कर बनाया जा सकता है। दूसरा 1 ग्राम का हो। इसकी ग्राकृति U ग्रक्षर के समान हो ग्रौर डण्डी पर इसको (उलट कर) रख दिया जाए। इण्डी के ऊपरी किनारे को 6 सेंटीमीटर के भागों में निशान लगाए जा सकते हैं।



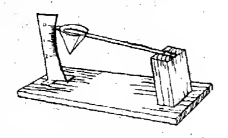
इस यन्त्र का उपयोग करते समय 50 ग्राम के भार को खिसका कर सबसे पास के सन्तुलन-बिन्दु का पता लगाना चाहिए ग्रौर तब 1 ग्राम वाले ग्रारोही (राइडर) की सहायता से भ्रन्तिम समंजन करना चाहिए । इसके लिए पटरी पर चिह्न नहीं बनाए गए हैं, परन्तु निकटतम चिह्न से इसकी दूरी का पता परकार द्वारा तुरन्त पाया जा सकता है।

इस तुला से तोलने का काम शीव्र होता है ग्रीर इसका काम सन्तोषप्रद रहता है।

5. घड़ी की कमानी तुला

0-1 ग्राम अथवा 1- 10 ग्रामों को तोलने के लिए एक सुग्राही (सेंसेटिव) तुला घड़ी की कमानी के एक टुकड़े और लकड़ी की इष्टिका (ब्लाक) अथवा धांगे की रील से सुगमता से बन सकती है।

लकड़ी की इष्टिका या धागे की रील को किसी सुविधाजनक ग्राधार पर जड़ दीजिए। फिर उस पर जेबी घड़ी की कमानी का लगभग 20 सेंटीमीटर लम्बा टुकड़ा जड़िए। कागज या दफ्ती का शंकु के ग्राकार का पलड़ा बनाइए। इस पलड़े को कमानी में, लगभग उसके मुक्त सिरे के पास, मुहर करने की लाख से, या ग्रध्याय 18 में बताए गए किसी अन्य सीमेंट से, जोड़ दीजिए। कमानी के मुक्त सिरे से संकेतक (प्वाइंटर) का काम लीजिए ग्रीर पोस्टकाई से मापनी का। ज्ञात बाटों को पलड़े में रख कर ग्रंशांकन कीजिए। तुला का सुग्राही होना कमानी पर निर्भर है परन्तु मापनी पर ग्रंश-चिह्न सन्तोषजनक दूरियों पर पड़ेंगे।

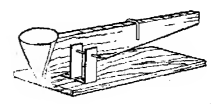


6. सरल विषम-भुज तुला (100 ग्राम तक तोलने वाली)

इसका पलड़ा दक्ती से बनाया जाता है और बहु कीप (फनेल) के आकार का होता है। पलड़े को डण्डी में जोड़ दिया जाता है। उण्डी त्रिभुजाकार चादर से पर्ती लकड़ी अथवा मोटे प्लास्टिक (जैसे पर्स्पेक्स) से बनाई जाती है।

डण्डी गावदुम के आकार की होती है—-दूरस्थ सिरे पर 2 सेंटीमीटर चौड़ी और पलड़े के पास 5 सेंटीमीटर चौड़ी। कीलक (पिवट) मोटे सूजे (या मोटी सूई) का बनाया जा सकता है। कीलक को पलड़े से 2 सेंटीमीटर और ऊपरी किनारे से 2 सेंटीमीटर हट कर ठोंकना चाहिए। डण्डी को सन्तुलित करने के लिए डण्डी या पलड़े का कुछ भाग काटा जा सकता है।

कीलक धातु के रकाब (स्टिरप) में बने छेदों में प्राश्रित रहता है। एक बाहरी रकाब भी होती है, जिसके कारण डण्डी श्रगल-बगल नहीं खिसक सकती। डण्डी के ऊपरी किनारे पर U श्रक्षर के श्राकार का एक श्रारोही (राइडर) रखा जाता है: प्रामाणिक बाटों की सहायता से डण्डी को ग्रंशांकित करके उसमें खांचे (नॉचेज) बना दिए जाते हैं। पलड़े के समान शंकु के श्राकार में मोड़े गए फिल्टर कागज के उपयोग से चूर्ण किए गए ठोस पदार्थ (या पदार्थों का चूरा) भी तोंले जा सकते हैं।

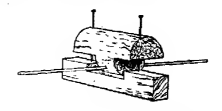


7. जेंग्डर की तुला

यह चातुर्यपूर्ण तुला, जो प्रयोग दिलाते समय बहुत उपयोगी सिद्ध होती है, कुछ ही मिनटों में पिन, रेजर ब्लेड, कार्क और इस्पात की बनी बुनने की सलाई का उपयोग करके बनाई जा सकती है।

पहले सलाई को काग में आर-पार घुसा दिया जाता है। घुसाने की दिशा काग के एक सिरे के ज्यास-समानान्तर हो, और सलाई काग के केन्द्रीय अंश से यथासम्भव दूर रहे।

प्रत्येक सिरे से अर्थवेलन काट कर निकाल दिया जाता है, जिससे तुला की डण्डी उस प्राकृति की हो जाती है जैसी दिखाई गई है।



काग को सहारा देने वाली पिनें श्रव काग में घुसा दी जाती हैं, श्रीर उन्हें शीशे के टुंकड़ों पर टिका दिया जाता है। ये टुकड़े लकड़ी की पट्टी पर चिपकाए जाते हैं।

इस तुला की सहायता से कुछ प्रयोग

- 1. सिलाई के घागे का या पतंग के पतले कागज का छोटा-सा आरोही, जिसकी तौल लगभग 2 मिलीग्राम हो, डण्डी की एक भुजा के बीच में रखने पर वह डण्डी को लगभग 2 सेंटीमीटर सुका देता है।
- 2. थोड़ी-सी भी गैस का बनना इससे प्रदर्शित किया जा सकता है। इसके लिए गैस को छोटी-सी चंचु (जेट) द्वारा निकलने देना चाहिए भौर गैस की धार को डण्डी के सिरे पर पड़ने देना चाहिए।
- 3. जलती दियासलाई को डण्डी के नीचे लाकर वायु में संनयन (कन्वेक्शन) धारा में दिखाया जा सकता है।
- 4. तुला की डण्डी विसंवाहित चालक होती है, इसलिए वह बिजलीकरण (एलेक्ट्रिफिकेशन) दिखा सकती है ? विद्युन्मय दण्ड से इसको छूकर इसे विद्युन्मय किया जा सकता है।
- 5. यदि सलाई को चुंबिकत कर दिया जाए तो वह नमन सूई (डिप नीडल) बन जाएगी ।
- 6. यदि डण्डी को चुंबिकत कर दिया जाए ग्रीर इसके एक सिरें के पास तार की कुण्डली लगाई जाए तो तुला धारा-मापी (गैलवैनोमीटर) का काम देगी। उदाहरणार्थ लोहा ग्रीर कान्स्टैण्टन के तापान्तर युग्म (थर्मोकपल) को 1.5 मिली-मीटर मोटे तांबे के तार की 22 फेरे की कुण्डली से सम्बद्ध किया जा सकता है। युग्म को मोमबत्ती की ज्वाला से तप्त करने पर केवल लगभग 0.01 वोल्ट का विभव-अन्तर उत्पन्न होता है, तो भी तुला की डण्डी बहने वाली धारा का पता लगा लेती है।
 - प्रक्षेपण । यदि तुलादण्ड में दर्पण की छोटी

पट्टी लगा दी जाए श्रौर इस दर्पण से परावर्तित (रिफ्लेक्टेड) प्रकाश-किरणावली का उपयोग किया जाए तो तुलादण्ड का छोटे-से-छोटा संचलन भी दिखाया जा सकता है, यहां तक कि यदि पूर्वोक्त तापान्तर युग्म को केवल श्रंगुलियों से गरम किया जाए तो भी ताप-विद्युत् धाराए इस सरल उपकरण से दिखाई जा सकती हैं।

8. सब कामों के लिए उपयोगी सममुज तुला लगभग 2 सेंटीमीटर मोटी और लगभग 22 सेंटीमीटर लम्बी वर्गाकार लकड़ी की पेंदी (बेस) बनाइए। फिर 15 सेंटीमीटर चौड़ी श्रौर 2 सेंटीमीटर मोटी लकड़ी से दो खड़े ग्राधार-स्तम्भ बनाइए। इनको पेंदी के केन्द्र के पास इस प्रकार जड़िए कि दोनों के बीच में 2.5 सेंटीमीटर का अन्तर रहे। इनको या तो पेच से जड़ा जाए या पेंदी में छेद किए जाए श्रौर उन्हीं में इन को कस दिया जाए। प्रत्येक खड़े ग्राधार के ऊपरी किनारे को पतली श्रारी से इतना गहरा काटना चाहिए कि अगर उसमें रेजर ब्लेड डाला जाए तो उसकी धार लकड़ी से लगभग 4 मिलीमीटर उठी रहे। चीर (स्लाट) में रेजर ब्लेड कस कर बैठा रहे।

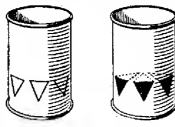
तुलादण्ड मीटर की पटरी या उतनी लम्बी लकड़ी की किसी भी पटरी से बनाया जाता है। पटरी के ठीक सन्तुलन-केन्द्र पर एक बहुत पतली कील श्रार-पार ठोंक दी जाती है। यह कील दोनों खड़े श्राधारों के बीच रहती है श्रीर रेजर ब्लेडों पर रखी जाती है।

इस तुला से यह दिखाया जा सकता है कि वायु में भार होता है। इसके लिए खेलने के दो समान गुब्बारे लेने चाहिए ग्रौर साइकिल पम्प से एकं में कम ग्रौर एक में ग्रधिक हवा भरनी चाहिए।

ख. उष्मा के प्राप्ति-स्रोत

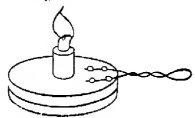
1. टीन के डिब्बे का ज्वालक

एक बड़ा डिब्बा लीजिए, जिसका व्यास 10 सेंटी-भीटर का हो । पेंदी से लगभग 4 सेंटीमीटर पर डिब्बे के चारों स्रोर त्रिभुजाकार छेद स्रंकित करिए, जैसा कि चित्र में दिखाया गया है। कतरनी सें प्रत्येक त्रिभुज की तिरछी भुजाओं पर टीन को काटिए परन्तु त्रिभुज की आधार-रेखा को न काटें। छेद बनाने के लिए इतना पर्याप्त है। त्रिभुजाकार भागों को भीतर की स्रोर मोड़ दी जिए। इस प्रकार कोयले के टिकने के लिए मंच बन जाएगा। इसमें लकड़ी का कोयला जलाना चाहिए।



2. मेथिलेटेड स्पिरिट का वर्नर

पुराने बूट पालिश के डिब्बे से सरल बर्नर इन सकता है। तो भी ऊपरी ढक्कन में धातु की एक नली टांके से झाली (जोड़ी) जा सकती है ग्रौर एक तार मोड़ कर उससे एक कामचलाऊ हत्था (हैंडल) बन सकता है। लेकिन यह बहुत श्रावश्यक नहीं है। बत्ती के लिए चीथड़ों या रही कच्चे सूत का उपयोग किया जा सकता है।



3. रोज्ञनाई की जीशी का स्पिरिट लैम्प

स्याही की ऐसी शीशी लीजिए जिसका ढक्कन भातु का हो और घुमा कर पेच के सहारे शीशी पर कसा जाता हो । कील से ठोंक कर बीच में

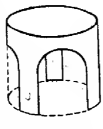
छोद कर दीजिए । इस छोद में तिकोनी रेती घुसा कर भौर रेती को घुमा-धुमा कर छेद को इतना बड़ा करिए कि उसका व्यास लगभग 8 से 10 मिलीमीटर का हो जाए। किसी गोल भौर कड़ी वस्तु से छेद को चिकना कर लीजिए । किसी नरम धातु के बरतन से या धातु की चादर के टुकड़े से एक ट्कड़ा काट लीजिए, जो लगभग 2.5 सेंटी-मीटर चौड़ा हो ग्रौर 4 सेंटीमीटर लम्बा हो । इसे उपयुक्त व्यास वाली गोल लकड़ी या गंजी खड़ पर लपेट कर एक नली बनाली जिए। नली का व्यास ऐसा हो कि स्याही की शीशी के उक्कन में बने छेद में वह कस कर बैठे। उक्कन के छेद में नली लगा दीजिए। यह लगभग 1 सेंटीमीटर बोतल के भीतर चली जाए। नली ग्रौर ढक्कन की सन्धि, ग्रौर नली की सन्धि को भी टांके से जोड़ा जा सकता है। कच्चे सूत, पुराने सूती तौलिए के ट्कड़े या सूती धारों के टुकड़ों के गुच्छे से बत्ती बनाई जा सकती है। बत्ती इतनी लम्बी ग्रवश्य रहे कि वह शीशी की पेंदी तक पहुंच जाए ग्रौर वहां फैल कर उसे ढक ले। इसमें मैथिलेटेड स्पिरिट या वुड श्रत्कोहल इस्तेमाल कीजिए।



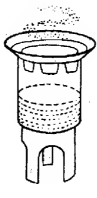
ग. ग्रन्य उपयोगी वस्तुएं

1. एक मामुली त्रिपाद

टीन के डिब्बे की बगल को तीन जगहों से काट कर एक उपयोगी त्रिपाद (ट्रिपाड) बनाया जा सकता है। विविध ज्वालकों के लिए स्टैंड के काम के लिए इस प्रकार वे



दो-तीन त्रिपाद बना रखना सुविधाजनक रहेगा ।



2. भाप-उज्मक (स्टीम बाथ)

चाय की तस्तरी श्रीर टीन के डिब्बे से वाष्पन-पात्र (एवैपोरेटिंग डिश) श्रीर भाप-उष्मक (स्टीम बाथ) का प्रबन्ध हो सकता है। भाप के निकलने के लिए टीन के डिब्बे के ऊपरी विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का आकर प्रन्थ

किनारों से छोटे-छोटे टुकड़े काट कर निकाल देने चाहिए।

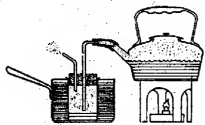
3. तापक (हीटर)

एक दूसरे प्रकार का तापक तेल के पुराने डिब्बे से बनाया जा सकता है। परीक्षण-निलका (टेस्ट ट्यूब) पर तार लपेट कर ग्रीर उसके सिरों को मोड़ कर हत्था बनालेने से काम में सुविधा रहती है।



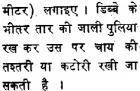
4. बासुत (डिस्टिल्ड) जल

चाय की केतली में पानी उब लिए और जैस जार (चौड़े मुंह की बड़ी बोतल) में भाप को संघटित करिए । जैम जार में बड़ा काग लगा रहे और उसे ठण्डे पानी से भरे किसी बड़े बरतन (तसले) में रखा जाए। रबड़ की नली, चिपकाऊ फीता प्रथवा चिकनी मिट्टी को सन्धि पर लगाने के लिए काम में लाया जा सकता है ।



वायु-तन्त्र (एग्रर श्रोवन)

टीन का एक बड़ा डिब्बा वायु-तन्द्रर का काम देसकता है। उक्कन में एक छेदकरिए ग्रीर उसमें काग लगा कर तापमापी (थर्मा-मीटर) लगाइए। डिब्बे के



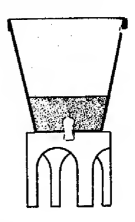


6. लीबिंग संघनक (लोहे का) लोहे की एक नलिका लीजिए, जो पानी के लिए या बिजली के तार की रक्षा के लिए, बिजली-वाहिनी के रूप में प्रयुक्त होती है । इस पाइप के एक टुकड़े से धातुका संघनक (कंडेन्सर) बन सकता है, जो शीशे के संघनक से अधिक मजबूत होता है । पानी के म्राने भौर जाने के लिए नलिकाएं इसकी बगल में चुड़ी काट कर कसी जा सकती हैं या टांके से झाली (जोड़ी) जा सकती हैं। प्रत्येक सिरे पर एक छेद वाला कांग कस दिया जाता है ग्रीर छेदों में शीशे की साधारण नली लगा दी जाती है।



7. फिल्टर

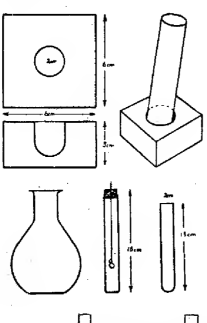
कई कामों के लिए पौधों वाला गमला, जिसकी पेंदी के छेद में रूई ठूस दी जाए और पेंदी पर कुछ इंच मोटी बालू की तह लगा दी जाए, फिल्टर का सन्तोषजनक काम देता है।



8. फिल्टर पम्प

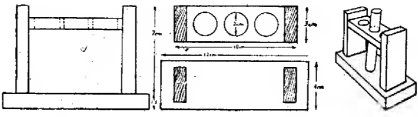
शीशे के साधारण फिल्टर पम्प बनाने में कुछ हस्तकौशल की श्रावश्यकता पड़ती है, परन्तु शीशे की नली श्रीर कागों से सरल फिल्टर पम्प सगमता से बनाया जा सकता है । पम्प इस सिद्धान्त पर काम करता है कि जब पानी का प्रधार (जेट) संकरी नली में डाला जाता है तो वह भपने साथ हवा को भी खींच ले जाता है और इसलिए ग्रासपास (ख) की हवा की दाब कम हो जातो है। चंचुग्रों (जेट्स) के लिए सर्वोत्तम नामें केवल परीक्षण भौर निरीक्षण से जानी जा सकती हैं, परन्तु साधारणतः ग्रमर पहले चंचु का व्यास एक मिलीमीटर ग्रीर दूसरे का 2 मिलीमीटर हो तो ग्रच्छा रहेगा।

9. व्यक्तिगत काम के लिए रसायन से सम्बन्धित उपकरण ।



प्रारम्भिक रसायन से सम्बन्धित अधिकांश प्रयोगों के लिए कुछ ग्राधारभूत उपकरणों की ग्राबश्यकता पड़ती है, जैसे बीकर, परीक्षण-निकाएं, इत्यादि । नीचे वर्णन किए गए सामान में वे सभी वस्तुएं पाई जाएंगी जिनकी ग्राबश्यकता साधारणतः पड़ती है; गोल गरदन वाले 150 घन सेंटीमीटर के पायरेक्स-पलास्कों को बीकर, फ्लास्क, या भाप-उत्पादक की तरह प्रयुक्त किया जा सकता है। साधारण शीशे की नली को, उसके ऊपर तार की जाली लपेट कर, दहन-निलंका की तरह काम में लाया जा सकता है। यह साधारण कड़े शीशे की नलिका की ग्रपेक्षा कम ही टूटती है।

नमुना-नली से एक छोटा गैस जार बनाया जा सकता है । परीक्षण-नलिकाग्रों को रखने के लिए छोटा स्टैंड बना लेने से काम में सुविवा होती है, पर यह नितान्त आवश्यक नहीं है । जिन छोटी परीक्षण-निलकाश्रों के बारे में यहां बताया गया है, उनमें यह भी गुण होता है कि उनके मुंह को बच्चों की छोटी ग्रंगुलियां बन्द कर सकती हैं। बड़ी नलिकाएं, लकड़ी की पेंदी लगा देने के बाद स्टाक बोतल (अधिक सामग्री रखने की बोतल) के रूप में भौर कई भ्रन्य प्रयोगों के लिए भी उपयोगी होती हैं। यदि पानी का नल उपलब्ध न हो तो टीन के बड़े डिब्बे से (जिसमें 500 घन सेंटीमीटर पानी श्रा सके) टंकी का काम लिया जा सकता है। कठिनाई केवल यह होती है कि निकास-निलका की सन्धि किस प्रकार जलरोधी बनाई जाए । छोटी कक्षात्रों में प्रयोगात्मक रसायन का शिक्षण देने के लिए यह उपकरण बहुत उपयोगी पाया गया है ।



10 बिजली के पुराने बल्बों के उपयोगी ब्राधान (कण्टेनर्स)

विजली के पुराने बल्बों से ऐसे आधान बन सकते हैं जो फ्लास्क, बीकर, परीक्षण-निकाशों तथा इसी प्रकार की अन्य वस्तुओं का काम दे सकें। उचित सावधानी बरतने से ये पर्याप्त ताप सहन कर सकते हैं और बहुत दिन चल सकते हैं। किसी भी नाप का बल्ब काम में लाया जा सकता है। कई विभिन्न नापों के बल्ब हों तो वे श्रिधक उपयोगी सिद्ध होंगे।

जब किसी बल्व से काम लेना हो तो उसे सावधानी से पूराने तौलिए या श्रन्य कपड़े में लपेट लेना बुढिमत्ता होगी । पहले चाकू से बल्ब के सिरे पर लगी धातु वाली टिकुली या टिक्लियों (मेटल बटन) को उखाड़िए। उनको इतना मोड दीजिए कि उनको गहुन्ना (प्लायर्स) से पकड़ा जा सके । इन टिकुलियों को गहुन्ना से खींच कर ऊपर उठाइए । इस प्रकार वे तार दिखाई पड़ने लगेंगे जिनसे टिकुली जुड़ी रहती हैं। मरोड कर टिक्लियों को तार से अलग कर दीजिए। ग्रब काले विसंवाही (इन्स्लेटिंग) पदार्थ में छेद दिखाई पड़ेंगे। एक टिकुली वाले बल्बों में यह छेद केन्द्र में होगा । सावधानी से इस काले पदार्थ को अलग करिए और हटा दीजिए। इसके लिए गहुन्ना से दबा-दबा कर काले पदार्थ को टुकड़े-ट्कड़े कर देना सम्भवतः ग्रावश्यक होगा । जहां तक हो सके, सावधान रहिए कि पीतल का खोल टेढ़ा न हो । इसके बाद बड़ी सावधानी की ग्रावश्यकता है ग्रीर सम्भवतः पहले दो-चार बल्ब ग्रापसे टूट जाएं। कपड़े में लपेटे हुए बल्ब को मजबती से पकड़िए। तब झटके से रेती के ऊपरी सिरे से बल्ब के उपर के ख्ले भाग में छेद कर दीजिए, इससे बल्ब के भीतर तारों को पकड़ने वाली कांच की छड़ बल्ब के भीतर गिर पड़ेगी। फिर गोल (चूहे की पूछ के आकार की) रेती से बल्ब की गरदन के टेढ़े-मेढ़े टुटे शीशे को एक-साकरिए । सावधानीं से काम करने पर बल्ब चटकेगा नहीं । स्राधार-छड़ तथा स्रत्य

वस्तुएं, जो बल्ब के भीतर हों, श्रब निकाली जा सकती हैं भीर बल्ब काम में लाया जा सकता है । यदि पीतल का छल्ला जो श्रब पलास्क का मृंह है, टेढ़ा हो गया हो तो उचित व्यास की गील लकड़ी डाल कर घुमाने से वह ठोक किया जा सकता है। पीतल के इस छल्ले के कारण इसमें काग या रबड़ की डाट भी कस कर बैठाई जा सकती है।

11. मापक गिलास या ग्रंशांकक

कई-एक छोटे-बड़े कांच के चौड़े मुंह वाले . ऐसे बरतन चुनिए जिनके पार्श्व सीधे हों । जैतून की बोतलें ग्रंशांकित सिलिण्डर बनाने के लिए बहत उपयोगी होती हैं। (भारत में जैत्न, मालिव, की खपत बहुत कम है स्रौर ऐसी बोतलें कठिनाई से मिलेंगी) । लगभग । सेंटीमीटर चौड़ी कागज की पट्टी बोतल की सारी लम्बाई पर विपका दीजिए, केवल सिर की स्रोर लगभग 1 सेंटीमीटर स्थान खाली रहे। अब बाजार से खरीदा अंशां-कित सिलिण्डर, जिसकी धारिता लगभग उतनी ही हो जितनी ग्रापकी बोतल की है, लीजिए और नाप कर इतना पानी बोतल में डालिए कि वह लग-भग नापने वाले कागज के सिरे तक पहुंच सके। नापने के लिए लगाए गए कागज पर एक रेखा जल की ऊंचाई दिखाने के लिए खींचिए भीर उसके नीचे लिखिए कि कितना पानी डाला गया था, जैसे 50 घन सेंटीमीटर या 100 घन सेंटीमीटर । फिर, यदि बोतल सर्वत्र समान व्यास की हो तो पेंदी से लेकर कागज पर ग्रंकित चिह्न तक की दूरी को सुविधा के अनुसार इच्छित भागों में बांट दीजिए । इसके लिए कागज पर रेखाएं खींचिए श्रौर प्रत्येक रेखा पर जल की मात्रा लिखिए। उदाहरणार्थ, मान लीजिए 50 घन सेंटी-मीटर जल डाला गया था। तो ग्राप बोतल की लम्बाई को पांच बराबर भागों में बांट सकते हैं, नीचे से पहली रेखा पर 10 घन सेंटीमीटर लिखा जाएगा, उसके बाद की रेखा पर 20 घन सेंटीमीटर, इत्यादि । स्रब प्रत्येक बड़े भाग को छोटे भागों में विभाजित किया जा सकता है और कागज की

पट्टी पर तदनुसार रेखाएं खींची जा सकती हैं। इस प्रकार बने ग्रंशांकित सिलिण्डर की कई धारण-क्षमताग्रों पर परीक्षा करनी चाहिए। इसके लिए किसी निश्चित सतह तक पानी डाल कर प्रौर पानी को बाजार के या मानक-पात्र में उंडेल कर देखना चाहिए। कागज पर बनी रेखाग्रों में से कुछ को सम्भवतः थोड़ा-बहुत ऊपर-नीचे करना पड़ेगा। जब जांच पूरी हो जाए तो पिघले मोम (पैराफिन), स्पिरिट में घुली लाख, लेबल वार्निश या प्लास्टिक सीमेंट की पतली तह चढ़ा कर ग्राप मापक को पक्का बना सकते हैं।

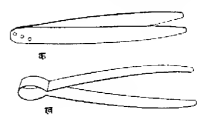
12. परीक्षरा-नलिका के लिए ग्राही (होल्डर)

परीक्षण-निलका के लिए उपयुक्त ग्राही (होल्डर) कमानी के भजबूत तार को मोड़ कर बनाया जो सकता है। तार पीतल या लोहे का हो भ्रौर उसे चित्र में दिखाई गई भ्राकृति में मोड़ा जाए। कोट-हैंगर का तार भी सन्तोषजनक काम करता है।



13. प्रयोगशाला के लिए चिमटी

पेटियों और लकड़ी के झाबों को बाहर भेजने के लिए बहुधा उनको लोहें की पत्ती से बांधा जाता है। इन पत्तियों के लम्बे टुकड़ों से बहुत उपयोगी चिमटियां बनाई जा सकती हैं। चित्र में दिखाई गई चिमटियों लेगभग 12 सेंटीमीटर लम्बी हैं। यह पत्ती के दो टुकड़ों को पीतल से जोड़ कर, या रिवेट करके, और फिर उन्हें उचित आकृति का काट कर और मोड़ कर, बनाई जा सकती है। चित्र (ख) में दिखाई गई चिमटी 36 सेंटीमीटर लम्बी एक ही पत्ती से बनाई गई थी। गोल सिरा बनाने के लिए पत्ती के मध्य भाग को उचित व्यास के लोहे की छड़ पर लपेट कर कसा गया था। तब चिमटी के पाश्वों को काटा गया था और उनको उचित आकार दिया गया था।

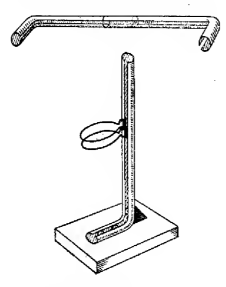


14. धातुका बलय-स्टंड ग्रौर बलय

एक उपयोगी बलय-स्टैंड श्रौर वलय कमशः पर्दा टांगने की चपटी छड़ी से श्रौर उस पुर्जे से बनाया जा सकता है जो लैम्पशेड लट्काने के लिए बिजली के बल्ब पर कसा जाता है। यह सब सामग्री लोहे का सामान बेचने वालों की दुकानों पर साधारणतः मिल सकती है। (भारत में ऐसा सामान मिलना कठिन ही है, परन्तु मोटे तार को मोड़ कर बलय बनाए जा सकते हैं श्रौर लोहे की चादर को मोड़ कर लोहार पर्दे की छड़ की श्राकृति को नली बना सकता है)। पर्दे की छड़ को मोड़ कर चित्र की श्राकृति का कर देना चाहिए।

पर्दे की छड़ में दो टुकड़े होते हैं, जिनमें से एक टुकड़ा दूसरे के भीतर घुस सकता है और खिसक सकता है। इस प्रकार दोनों की सम्मिलित लम्बाई कम-अधिक चौड़े पर्दों के अनुसार की जा सकती है।

इस प्रकार की पर्दे की छड़ों के दो भागों में से प्रत्येक को लकड़ी की उचित पेंदी पर कीलों से या पेचों से कसिए। छड़ और पेंदी के साथ एक तिकोनी लकड़ी को सटा कर जड़ देना चाहिए। इससे वलय-स्टैंड श्रिक मज़बूत हो जाएगा। चित्र में यह लकड़ी भी दिखाई गई है। लैम्पशेड से निकाले गए तारों को दबा कर सटा देना चाहिए और उनकी भुजाओं (प्राड्स) को पदें की छड़ के भीतरी और बने खांचे में फिट कर देना चाहिए। यह तार कमानी की तरह फैलना चाहेगा और इस कारण खोखली छड़ के भीतर फसा रहेगा और किसी भी ऊंचाई पर टिका रह सकता है। इस प्रकार यह वलय-स्टैंड में ठीक ढंग से काम कर सकेगा।



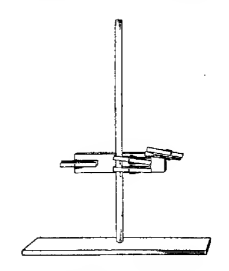
15. लकड़ी का बलय-स्टेंड

इसं वलय-स्टैंड का पेंदा 40 सेंटीमीटर लम्बी, 15 सेंटीमीटर चौड़ी ग्रौर 1 सेंटीमीटर मोटी लकड़ी से बनाया जाता है। पेंदे के बीच 1 सेंटीमीटर व्यास का छेद कर दिया जाता है। ग्रांधार-स्तम्भ 1 सेंटीमीटर व्यास की ग्रौर 45 सेंटीमीटर लम्बी लकड़ी की गुज्जी (डावेल राड) से बनाया जाता है। (ऐसी लकड़ी विदेशों में ही मिलती है, हम कड़ी लकड़ी या बास से काम ले सकते हैं)। ग्राधार-स्तम्भ पेंदे के छेद में खूब कस कर बैठाना चाहिए। यदि पूर्वोक्त नाप की गुज्जी न मिल सके तो किसी दूसरे नाप की छड़ लगाई जा सकती है। परन्तु तब पेंदे के छेद को उसी के ग्रनुसार बनाना चाहिए।

16. वसय-स्टेंड के लिए उपकरण-धारक परिदेशा

पूर्वोक्त बलय-स्टैंड के लिए एक उपयोगी उपकरण-धारक 18 सेंटीमीटर लम्बी, 4 सेंटीमीटर चौड़ी तथा 1 सेंटीमीटर मोटी लकड़ी और कपड़ा टांगने की कमानीदार चार चुटिकयों से बन सकता है। इन चुटिकयों को धारक पिट्टका में चित्र में दिखाई गई रीति से जड़ दिया जाता है। ये चुटिकयां ग्रपने दोनों फलों से परीक्षण-नृलिका ग्रादि उपकरणों को

पकड़ सकती हैं स्रौर घारक पट्टिका के बीच में जड़ी हुई दो चुटिकयां बलय-स्टैंड के स्राघार-स्तम्भ को पकड़ती हैं। स्राप देखेंगे कि धारक के दाहिने छोर पर जड़ी चुटकी तिरछी लगाई गई है। इसके लिए पेंदे को पहले किसी समतल स्थान पर रख कर चुटकी को चित्र में दिखाई गई स्थित में जड़ना चाहिए। इस प्रकार परीक्षण-निलका तिरछी स्थित में रखी जा सकती है नाकि उसे ठीक हंग से गरम किया जा सके।



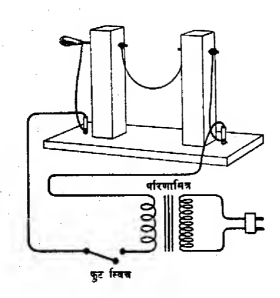
शीश के जारों और बोतलों को काटने के लिए वैद्युत कल

बोतलों, जगों, फ्लास्कों, बिजली के पुराने बल्बों ग्रौर कांच की बनी ग्रन्य वस्तुग्रों से कई प्रकार के उपयोगी उपकरण बनाए जा सकते हैं। विशेष कार्यों के लिए उन्हें उपयुक्त बनाने में बहुवा इन वस्तुग्रों के सिरे या पेंदे को काटना पड़ता है। यहां जिस कल के बारे में बताया जा रहा है, उसकी सहायता से कांच की बोतलें ग्रादि बड़ी सफाई से काटी जा सकेंगी। काटने के बाद उनके तीक्षण कोरों को रेत कर या ग्रांच दिखा कर एक-सा कर लेना चाहिए।

 $20 \times 7 \times 4.5$ सेंटीमीटर के दो आधार-स्तम्भों को एक-दूसरे से 15 सेंटीमीटर की दूरी पर उचित पेंदे पर जड़ दीजिए। ग्राघार-स्तम्भों में से प्रत्येक में, जिस ग्रोर कम नाप हो, उस तरफ इतने बड़े छेद बनाइए कि उनमें 5 मिलीमीटर व्यास की पीतल की छड़ डाली जा सके । ये छेद ऊपरी सिरे से 2 सेंटीमीटर नीचे रहें। एक ग्राघार-स्तम्भ में पीतल या लोहे का काबला (बोल्ट) डाल दिया जाता है। दूसरे स्तम्भ के छेद में ग्रधिक लम्बा काबला डाला जाता है ग्रीर उसमें मूठ भी लगा दी जाती है। चित्र में ग्राप देखेंगे कि नियामक (रेगुलेटर) के लिए एक सेट स्कू (पेच) लगाया गया है।

निक्रोम का एक तार या कोई दूसरा तार

लीजिए, जिसका वैद्युत प्रतिरोध ग्रधिक हो। इस का विभव उपलब्ध बिजली की 6 बोल्टता के अनुसार रहना चाहिए (220—12 बोल्ट या 110—12 बोल्ट वाले अवक्रम परिणामित्र, ट्रांसफामर, से 12 बोल्ट) । प्रतिरोधक तार के सिरों को खड़े स्तम्भों में डाली गई छड़ों से उपयुक्त ढिबरियों द्वारा सम्बद्ध कर दीजिए। विद्युत्-कुंडली चित्र में दिखाई गई है। प्रवक्रम परिणामित्र केवल प्रत्यावर्ती घाराओं (ए० सी०) पर काम करता है।



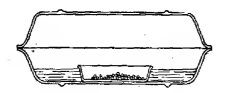
श्रध्याय---3

पौधों का ग्रध्ययन करने के लिए प्रयोग ग्रौर सामग्री

क. जडें

मूल-रोम कसे उगाए जाएं

नम फलालैंग पर उगाए सरसों के बीजों की जड़ों पर रोम सुगमता से देखे जा सकते हैं। यदि मिट्टी की तरतरी में ये बीज रखे जाएं, तरतरी को थाली में रख दिया जाएं, थाली में कुछ पानी डाल दिया जाए और वायुं को नमदार रखने के लिए उसे थाल या दूसरी थाली से ढक दिया जाए तो मूल-रोम के बहुत श्रच्छे नमूने प्राप्त हो सकते हैं। जित्र में थाली के बदले सूप प्लेटस् दिखाई गई हैं, परन्तु भारतीय घरों में ये कठिनाई से मिलेंगी।

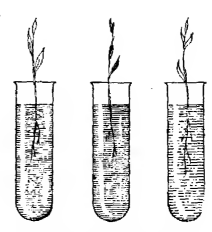


2. मूल-रोमों का निरोक्षण

प्रवर्षक लैन्स से मूल-रोमों का ग्रध्ययन कीजिए ग्रीर देखिए कि उनकी संरचना कैसी है।

यह जांच करना कि मूल-रोम जल तथा उसमें डाले गए पवार्थों को सोखते हैं या नहीं

श्रलग-अलग परीक्षण-निलकाओं में (1) जल, (2) लाल स्याही, श्रौर (3) कांगो रेड डालिए । एक ही प्रकार के तीन पौधों को इन परीक्षण-निलकाओं में डालिए । कुछ दिनों के बाद पौधा (2) रंगीन हो जाएगा, (1) श्रौर (3) रंग-रहित रहेंगे क्योंकि उन्होंने केवल जल सोखा है।



4. सरल रसाकर्षणमापी (ग्रास्मोमीटर)

2.5 सेंटीमीटर की शीशी से पेंदी निकाल कर ख़लग कर दें। पेंदी में एक काग कस कर लगा दें, जिसमें एक छोद रहें और 50 सेंटीमीटर लम्बी कांच की नली या लेमनेड पीने वाली दो निलकाओं को एक में एक जोड़ कर इस छोद में कस दें, एक टुकड़ा सेलोफेन या चर्म-पत्र (पार्चमेंट) (या किसी जानवर की झिल्ली, जैसी खंझड़ी या ढोलक पर लगाई जाती हैं) शीशों के दूसरे सिरे पर रख कर मजबूत धागे या पतली डोर से कई फेरे लपेट

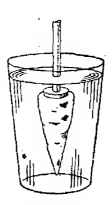


पौधों का ग्रन्थयन करने के लिए प्रयोग और सामग्री

कर बाध दीजिए। शीशी में चीनी का खूब गाढ़ा बोल भर दीजिए और एक छेद वाले काग को फिर से लगा दीजिए। इस बात की सावधानी रिखए कि शीशी में कोई बुलबुला न रहने पाए। इस प्रकार बने रसाकर्षणमापी को सन्धर (क्लैम्प) की सहायता से पानी के गिलास में लटका दीजिए और कुछ घंटे तक पड़ा रहने दीजिए।

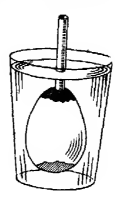
5. गाजर से बना रसाकर्षणमापी

एक ऐसी गाजर चुनिए जिसका सिर बड़ा हो भीर जिसकी सतह कहीं से कटी-फटी न हो। किसी तेज चाकू अथवा सेब का बीज निकालने वाले यन्त्र से गाजर के सिर पर लगभग 2 या 2. 5 सेंटीमीटर गहरा एक छेद की जिए। यह साब-धानी रखिए कि गाजर का सिर फटने न पाए। इस छेद में चीनी का गाढ़ा घोल भर दीजिए। फिर इस छेद में एक छेद वाला काग या रबड़ की डाट कस कर लगा दीजिए । लेमन पीने की निलकाएं एक-दूसरी में डाल कर जोड़िए और कस दीजिए। फिर एक काफी लम्बी शीशे की नली से काम लीजिए। कुछ, घंटों तक गाजर को पानी के बरतन में डुबा रहने दीजिए । यदि आपने गाजर के सिर को समतल नहीं काटा है तो काग की सन्धि पर जलती हुई मोमबत्ती से मोम टपका कर उसे बन्द करना सम्भवतः ग्रावश्यक होगा।



6. ग्रण्डे से बना रसाकर्षणमापी

थोड़ा-सा तन् (डाइल्यूट) हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल ग्रथवा सान्द्र (तेज) सिरका किसी छिछली तक्तरी (जैसे चाय की तक्तरी) में लगभग
1 सेंटीमीटर की ऊंचाई तक हो जाए। अपडे के
बड़े सिरे को अम्ल में इतनों देर तक डुबा रखिए
कि उस सिरे का ऊपरी खोल अम्ल से नष्ट हो
जाए और झिल्ली दिखाई पड़ने लगे। फिर अपडे
को धो डालिए ताकि अम्ल बह जाए। किसी तेज
औजार से अपडे के दूसरे सिरे पर खोल में सावधानी से एक छोटा-सा छेद की जिए। इस छेद में
लेमन पीने वाली नलिका या कांच की नलिका डाल
कर उसके मुह को अपडे के भीतर तक पहुंचा
दी जिए। नलिका के चारों श्रीर की सन्धि को मुहर
करने की लाख या घरेलू सी मेंट से बन्द कर दी जिए।
जोड़ पूर्णतया बन्द हो जाए। इस प्रकार बने
रसाकर्षणमापी को पानी के गिलास में रख दी जिए
और कुछ घंटे तक पड़ा रहने वी जिए।

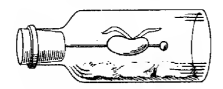


7. मूलों पर गुरुत्याकर्षण का प्रभाव

सोहते के कई टुकड़े की जिए जो लगभ 8 सेंटीमीटर वर्ग के हों। इन्हें कांच के दो वर्गा-कार टुकड़ों के बीच रिलए। मूली या सरसों के कुछ बीजों को सोहते और कांच के बीच प्रत्येक ग्रोर रिलए ग्रौर रबड़ के छल्लों से बांघ दोजिए। सोहते को पानी से तर कर दीजिए ग्रौर तब थाली में थोड़ा पानी भर कर उसमें इस उपकरण को खड़ा कर दीजिए। जब बीजों में श्रंकुर निकल ग्राएं ग्रौर जड़ें लगभग 1.5 सेंटीमीटर लम्बी हो जाएं तो उपकरण को 90° पर (ग्रपने ही । रातल में) घुमा दीजिए ग्रौर तब उसे बिना हिलाए-इलाए पर्याप्त समय तक पड़ा रहने दीजिए। फिर उसे

दोबारा घुमाइए ग्रीर देखिए कि जड़ों पर क्या प्रभाव पड़ता है।

गुरुत्वाकर्षण का अध्ययन करने की दूसरी रीति यह है कि कुछ बीजों को अंकुरित किया जाए और तब उनमें से उस बीज को चुना जाए जिसका अंकुर सीधा हो। बीच में लम्बी पिन या सूई लगा दीजिए और पिन (या सूई) को काग में एक बोतल या शीशी में कुछ भीगी रूई या सोख्ता पर रख दीजिए। फिर काग और अंकुरित बीज को बोतल में रख दीजिए। बोतल को अन्धेरी अलमारी में रख दीजिए, और लगभग एक-एक धंटे बाद इसका निरीक्षण की जिए।



8. जड़ों पर जल का प्रभाव

कांच की एक तक्तरी या थाली में । मिट्टी भर कर) एक सिरे पर कुछ नन्हें पौधे उगाइए। जब वे लगभग 5 सेंटीमीटर ऊंचे हो जाएं तो उन्हें केवल एक ग्रोर से ग्रौर निकटतम पौधे से

तनों के बढ़ने पर प्रकाश का प्रभाव

(क) दो गमलों में कुछ शीघ्र बढ़ने वाले बीज, जैसे जई (मोट), मूली, सेम या सरसों ऋदि बोइए। जब नए पौधे लगभग 2.5 सेंटीमीटर ऊंचे हो जाएं तो एक गमले को बक्स से ढक दीजिए। बक्स के एक बगल के ऊपर के किनारे के पास एक छेद कर दीजिए। समय-समय पर अक्स को उठाते रिहए और देखिए कि पौधा किस दिशा की खोर बढ़ रहा है। बक्स को धुमा दीजिए, जिससे प्रकाश किसी दूसरी दिशा से आए और कुछ दिनों के बाद फिर देखिए।

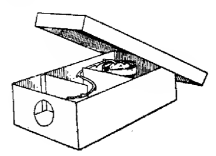
(ख) किसी लम्बे, तग बक्स में प्रकाश के मार्ग में इकावट डालने के लिए चित्र में दिखाई गई रीति से पर्दे लगा दीजिए, श्रीर बक्स की दीबार में छेद कर दीजिए। श्रृकुरित श्रालु को एक कुछ हटा कर पानी देना सारम्भ की जिए। पानी लगभग एक सप्ताह तक प्रति दिन दी जिए। तब मिट्टी खोद कर फेंक दी जिए और देखिए कि सींचने से जड़ों में बढ़ने की दिशा पर कोई प्रभाव पड़ा या नहीं। 9. पौथों के विभिन्न भागों में जड़ें उगाना

कहीं से एक पेटी बालू लीजिए और ऐसी जगह रिखए जहां उस पर सीधी धूप न पड़े। बालू को पानी से अच्छी तरह नम कर दीजिए और उसे बराबर नम रिखए। बालू में ये वस्तुएं रीपिए :-

- (क) विविध बल्ब;
- (ख) बिगोनिया और जिरेनियम के तनों की कलमें (या मेंहदी, गुलाब, ग्रड़हुल, ग्रादि के तनों की जड़ें);
- (ग) ईख के तने का एक टुकड़ा, इसकी एक गांठ बालू में दबी रहे;
- (घ) बांस के तने का एक टुकड़ा जिसकी एक गांठ बालूं में दबी रहे;
- (ङ) गाजर, मूली या चुकन्दर, प्रत्येक में जड़ का कुछ भाग लगा रहे;
- (च) प्याजः
- (छ) पुतली (ग्राइरिस) का तना;
- (ज) भ्राल् के ट्कड़े, प्रत्येक में कुछ स्रांखें रहें;
- (ज्ञ) विलो वृक्ष की एक शांखा।

ख. तने

ऐसे छोटे गमले में रोपदीजिए, जिसे बक्स के भीतर रखा जा सके। जो पर्दा छेद से सबसे ग्रिधिक दूर हो, उसके पीछे गमले को रख दीजिए। बक्स पर ढक्कन लगा कर ग्रीर उसे खिड़की में रख दीजिए। छेद प्रकाश की ग्रीर रहे। समय-समय पर देखते रहिए कि पौधा किस दिशा की ग्रीर बढ़ता है।



- (ग) चार गमलों में शीघ्र बढ़ने वाले कुछ बीज बोइए, जैसा कि (क) में बताया गया है। जब तक पौघे 2.5 सेंटीमीटर ऊंचे न हो जाएं, गमलों को कमरे में रिखए। इनमें से एक गमले को खिड़की पर, जहां धूप ब्राती हो, रिखए ब्रीर देखिए कि पौधे पर क्या प्रभाव पड़ता है। गमले को घुमा कर पौधों को प्रकाश की उल्टी दिशा में कर दीजिए ब्रौर परिणाम देखिए। गमले को कुछ दिनों तक ऐसे स्थान पर रिखए जहां सीधा प्रकाश न पड़ता हो ब्रौर देखिए कि क्या परिणाम होता है।
- (घ) नए उग बीजों के तीन बच रहे गमलों में से प्रत्येक को भिन्न-भिन्न बक्सों में रखिए। प्रत्येक बक्स में एक खिड़की बनाइए और प्रत्येक खिड़की को किसी लाल, पीले और नीले रंगों के भिन्न-भिन्न सेलोफेनों से ढक दीजिए। नए उगे बीजों के गमले वाले बक्सों को ऐसे स्थान में रखिए जहां अच्छा प्रकाश पड़ता हो और उससों की खिड़कियां प्रकाश की और रहें। विभिन्न रंगों से होकर आने से प्रकाश तनों की बृद्धि में जो भिन्न-भिन्न प्रभाव डालता है, उसे ध्यान से देखिए।

2. तने द्ववों का परिवहन करते हैं

- (क) सेलेरी* के तने लीजिए। तनों के सिरे से लगभग 2 सेंटीमीटर काट कर फेंक दीजिए ग्रीर बचे तनों को ठण्डे पानी में दो घंटे पड़ा रहने दीजिए ताकि वे ताजा हो जाएं। फिर कुछ तक्तिरियों में लाज स्याही डाल कर तनों को उनमें रख दीजिए ग्रीर कई घंटे इसी स्थिति में रहने दीजिए। तनों को ग्रच्छी तरह देखिए। उन्हें काट कर उनके कई छोटे टुकड़े कर दीजिए ग्रीर देखिए कि तने में स्थाही ऊपर तक कहां, चढ़ी है। तनों में से इन निलयों (ट्यूब्स) को खींच कर निकालने की चेट्टा कीजिए।
- (ख) कुछ सफेद कारनेशन (सफेद गुल-मेंहदीयाहल्केरंगकेगेंदे) केफूल बृन्तमहित

- लीजिए। वृन्तों को फूल से लगभग 2 सेंटीमीटर हट कर काटिए। काटने का काम तेज चाकू से ग्रीर पानी के भीतर किया जाए। इन वृन्तों को पानी के ऐसे गिलासों में रिखए जिनमें या तो खाने की वस्तुएं रंगने के विविध रंग घुले हों या रंगीन स्याही हो। कई घंटे बाद निरीक्षण करिए।
- (ग) सफेद कारनेशन (या हल्के रंग के गेंदे के फूल) के वृन्त को तीन भागों में चीर दीजिए। चीर केवल 8 या 10 सेंटीमीटर ऊपर तक पहुंचे और फिर वहां फीता बांध दीजिए कि वृन्त और न फटे। तीनों भागों को फैला दीजिए और प्रत्येक को विभिन्न रंग की स्थाही अथवा बस्तुएं रंगने के धोल में डाल दीजिए। कुछ घंटे बाद फूल का निरीक्षण करिए।
- (घ) कई प्रकार के वृक्षों के वृन्तों था नई शाखाओं के काटे हुए सिरों को रंगीन स्याही में रख दीजिए और पीछे उन्हें एक तेज चाकू से छोटे-छोटे टुकड़ों में काट कर देखिए कि स्याही उनमें किस जगह तक चढ़ी है।
- (ङ) गमलों में उद्यान के साधारण पौधों के बीज बोइए। जब नए पौधे 8 या 10 सेंटी-मीटर ऊंचे हो जाएं और श्रच्छी तरह बढ़ रहे हों तो तने के ऊपरी भाग को तेज छुरी से काट कर श्रलग कर दीजिए। शीघ्र ही जहां काटा गया था वहां जल की बुंदें दिखाई पड़ेंगी।

3. विविध प्रकार के तने

(क) एकदल : बांस, ईख ग्रौर मक्का आदि कई पौधों के तने प्राप्त की जिए। एक बहुत तेज छुरी से श्रथवा रेजर ब्लेड से प्रत्येक तने को ग्रार-पार काट दीजिए। श्रनुप्रस्थ काटों (कास सेक्यन्स) की परस्पर तुलना करके उनकी समताग्रों को देखिए। विशेष रूप से यह देखिए कि नलियां या रेशों ग्रौर सैलों के जालक (फाइब्रोबेस्क्युलर बण्डल) तनों की भीतरी मज्जा (पिथ) में किस प्रकार सर्वत्र बिखरे हैं।

* सेलेरी के तनों से विदेशों में तरकारी बनती है। भारत में गुलमेंहदी या गेंदा के तने से काम लिया जा सकता है—- अनुवादक। (क) द्विह्न : विलो, जिरेनिमन, टमाटर आदि कई पौधों या छोटे वृक्षों के तने प्राप्त कीजिए। प्रत्येक तने को भ्रार-पार तेज छुरी या रेजर ब्लेड से काटिए । आप देखेंगे कि बाहरी परत से ठीक नीचे चटक हरे रंग की एक

परत है। यह एधा-परत (कैम्बियम लेयर) है। आप यह भी देखेंगे कि निलयां या रेशों और सैलों के जालक (फाइक्रोवेस्क्युलर बण्डल) तने के मध्यस्थ काष्ठ भाग के चारों श्रोर एक वृत्त में स्थित हैं।

ग. पत्तियां

1. पत्तियों की किस्मे

लिली, बांस, ईल, मक्का, विलो और जिरे-नियम (या अड़हुल या पीपल) जैसे पौघों या वृक्षों की पत्तियां इकट्ठी करिए । आप देखेंगे कि एकदल पौघों (जैसे लिली, बांस, मक्का, ईख) में पत्तियों की शिराएं प्रायः समानान्तर होती हैं । देखिए कि द्विदल पौघों (विलो, जिरेनियम, पीपल, इत्यादि) की पत्तियों की शिराएं शाखा वाली होती हैं ।

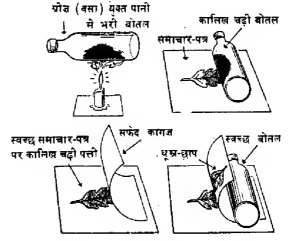
2. प्रसियों का संग्रह बनाना

जितने भी तरह के पौधे मिल सकें, सबकी नई पत्तियां एकत्र करिए। एक मज़बुत चिकने पटरे पर समाचारपत्र ग्रथवा सोख्ते की कई तहें फैला दीजिए। फिर उस पर पत्तियों को इस प्रकार सजा दीजिए कि वे एक-दूसरे को न छुएं। तव उन पर फिर समाचारपत्र ग्रथवा सोस्ते की कई तहें बिछा दीजिए। ऊपर फिर एक पटरा रख दीजिए और उस पर कई-एक भारी पत्थर या भारी वस्तूएं रख दीजिए । जब तक पत्तियां पूर्णः तया सूख न जाएं, तब तक उनको इसी प्रकार दबा रहने दीजिए। श्रन्त में दाब में से पत्तियां निकाल कर नोटबुक के पृष्ठों पर स्वच्छतासे सजाई जा सकती हैं और स्काच टेप ग्रथवा गोंद लगे कागज से वे जोड़ी जा सकती हैं। नोटब्क के पष्ठ पर पत्ती का नाम ग्रौर ग्रन्य रोचक सामग्री ग्रंकित की जा सकती है।

3. पत्तियों की धुम्न-छापें बनाना

पित्तयों की धूम्प्र-छापें (स्मोक प्रिट्स) चित्र में दिखाए गए चार क्रमों का ग्रनुसरण करने से सुगमता से बन सकती हैं।

किसी गोल चिकनी बोतल के पाइबों पर वसा (ग्रीज) या वैसलिन की पतली तह चढ़ा दोजिए।

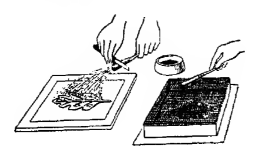


बोतल में ठण्डा पानी भर दीजिए और उस पर कस कर काग लगा दीजिए । फिर बोतल को मोमबत्ती की जलती लौ पर रिखए और सर्वत्र एक-ममान कालिख चढ़ जाने दीजिए । समाचारपत्र पर किसी पत्ती को इस प्रकार रिखए कि उसकी शिराएं ऊपर रहें । कालिख लगी बोतल से पत्ती को वेलिए। फिर पत्ती पर एक ताब सफेद कागज रिखए । तब सफेद कागज श्रौर पत्ती को स्वच्छ गोल बोतल या श्रम्य रोलर से बेलिए।

4. पत्तियों की खिड़काब-छाप (स्पैटर प्रिट्स)

पत्ती को सफेद कागज पर रिखए और उसे पिन, कील या पत्थर के कुछ टुकड़ों से चपटा करिए। किसी पुराने दांतों के बुश को पोस्टर रंगने के रंग में या हिन्दुस्तानी स्याही में डुबा लीजिए। (ये सब रंग गोंद में घोंटे रहते हैं)। बुश को कागज से थोड़ी ऊंचाई पर पकड़े रहिए और उसके बालों पर सावधानी से चाकू का फल फिरा कर उसके रंग को पत्ती के चारों और बराबर-बराबर छिड़क दीजिए। आवश्यकता से अधिक रंग या स्थाही

इस्तेमाल न करें। जब रंग सूख जाए तो पत्ती को हटा दीजिए।



पत्ती छापने की एक छिड़काव-पेटिका (स्पैटर बाक्स) ऊपर के दाहिनी ओर के चित्र में दिखाई गई रीति से बनाई जा सकती है। एक कम गहरे बक्स या चौखटे के ऊपर खिड़कियों पर लगने वाली जाली का एक टुकड़ा रख दिया जाता है। (इनके बदले छलनी को औंधी रख कर भी अच्छी तरह काम चलाया जा सकता है)। अब दांतों के बुश को रंग में डुबा कर और उसी जाली पर रगड़ कर रंग छिड़का जा सकता है। पत्ती और कागज पेटी के नीचे रखे जाते हैं। विविध रंगों के कागजों पर सफेद रंग का इस्तेमाल करके भी देखिए।

5. पत्तियों की स्याही-छापें

छापालाना से थोड़ी-सी स्याही लीजिए श्रौर उसे शीशे की चादर (श्रयांत् सपाट शीशे) पर अथवा चीनी मिट्टी की टाइल पर रख दीजिए। फिर रबड़ के बेलन से बेल कर स्याही की एक पतली और सर्वत्र समान तह बना दीजिए। समाचार-पत्र की तहों पर पत्ती को इस प्रकार से रखिए कि उसकी शिराएं ऊपर रहें। फिर पत्ती पर स्याही लगे बेलन को एक बार चला दीजिए। श्रव पत्ती को सावधानी से उठाइए और उसे सफेद कागज पर रखिए। स्याही लगा पृष्ठ कागज की ओर रहे। ऊपर से समाचारपत्र की एक परत बिछा कर उसे चिकनी गोल बोतल से बेल दीजिए। श्रव पत्ती को सावधानी से उठा लीजिए। श्राप तैयार है।

पौक्षों का अध्ययन करने के लिए प्रयोग **श्री**र सामग्री

6. पत्तियों के तिमिर-चित्र

एक सफेद कागज पर एक पत्ती रिखए और उसे अंगूठे अथवा अंगुली से इस प्रकार दबाए रिहए कि वह हिल न सके। प्राकृतिक या कृतिम स्पंज के एक टुकड़े को (या रूई को कपड़े में बांध कर बनाई गई पोटली को) स्याही की गई। (इक पैड) पर दबाइए। फिर धीरे-घीरे, लेकिन मजबूती से हाथ को बार-बार केन्द्र से बाहर की ओर चला कर, पत्ती के चारों और रगड़ कर चित्र में दिखाई गई विधि से उसके किनारों का चित्र बना लीजिए।



7. कार्बन पेपर से पत्ती की छापें

पत्ती की शिराम्रों वाली बगल पर चर्बी या वैसलिन की बहुत पतली तह चढ़ाइए। म्रब इसको समाचारपत्र की कई परतों पर रिखए। शिराम्रों वाली पीठ ऊपर की म्रोर रहे। ऊपर कार्बन पेपर रख दी। जेए (मसालेदार पृष्ठ नीचे की म्रोर रहे)। कार्बन पेपर पर एक ताब कोई दूसरा कागज रख दीजिए भीर उसके म्रार-पार कई बार चिकनी पेंसिल बेल कर कागज को रगड़िए ताकि कार्बन पेपर का मसाला पत्ती पर चढ़ जाए। मुद्ध छाप तैयार करने के लिए पत्ती को दो सफेद कागजों के बीच रिखए भीर फिर पेंसिल से रगड़िए।

. ८. पश्चियों के विन्यास का अध्ययन

जितनी प्रधिक संस्था में देख सकें, उगते हुए पौद्यों को ठीक ऊपर से देखिए। पत्तियों के विन्यासों के विविध नमूनों के चित्र सींदिए।

9. कक्षा में पत्तियां उगाना

यदि कक्षा में शकरकन्द को पानी में रख दिया जाए तो उसमें से बहुत सारी पत्तियां उग प्राएंगी । इसके लिए गिलास या चौड़े मुंह की बोतल में शकरकन्द को रिखए, जड़ वाला सिरा नीचे की घोर रहे । बोतल में इतना पानी डालिए कि कन्द के नीचे का एक-तिहाई भाग पानी से ढका रहे । कन्द को डूबने से बचाने के लिए उसकी बगल में तीन सींकें या दियासलाइयां खोंसी जा सकती हैं और इनको गिलास के मुंह के घेरे (रिम) पर रखा जा सकता है।

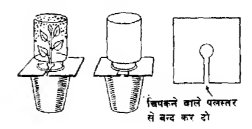
गाजर, शलजम और चुकन्दर के कन्दों में काफी मात्रा में संचित झाहार रहता है। यदि उन्हें पानी में उगाया जाए तो उनसे पत्तियां तो उत्पन्न होंगी, परन्तु नए पौधे तैयार नहीं होंगे। ऊपर से सब पुरानी पत्तियों को हटा दीजिए और नीचे से कन्द को छांट दीजिए ताकि उसका केवल 5 से 8 सेंटीमीटर तक का भाग शेष रहे। इस भाग को छिछली तश्तरी में रख दीजिए और तश्तरी में पानी डाल दीजिए। कन्द को खड़ा रखने के लिए तश्तरी में कंकड़ या पत्थर के ट्कड़े रख दीजिए।

पत्तियों की जड़ से 3 से 5 सेंटीमीटर नीचे हट कर अनन्नास को काट लीजिए और इस भाग को पानी की छिछली तस्तरी में रख दीजिए कई सप्ताह तक पत्तियां बढ़ती रहेंगी।



10. पत्तियों से जल-वाष्प निकलता है

मिट्टी से भरे दो गमले लीजिए, जिनमें से एक में कोई छोटा पौषा हो और दूसरा खाली। गमलों में पानी देने के बाद उनकी मिट्टयों को चित्र में दिखाई गई आकृति की दफ्ती से ढक दीजिए। प्रत्येक गमले पर शीशे का जार (चौड़े मुंह की बोतल) श्रींघा रख दीजिए, जैसा चित्र में दिखाया गया है। घूप में पौघों को पास-पास रख दीजिए श्रीर दिन में समय-समय पर इन्हें देखते रहिए (इस प्रयोग को जाड़े में किया जाए)।



11. पत्तियों की संरचना

किसी स्कूल, डाक्टर या ग्रस्पताल से एक सूक्ष्मदर्शी (माइक्रोस्कोप) मंगनी मांग लीजिए । उससे पत्तियों का पिछला भाग देखिए ग्रौर उसके सांस लेने वाले रन्ध्रों (स्टोमाटा) का पता लगाइए । स्टोमाटा के ग्रगल-बगल ग्राप दो छोटी-छोटी द्वार-कोशिकाएं देखेंगे ।

रेजर ब्लेड से किसी पत्ती को बहुत पतला अनुप्रस्थ काट (कास सेक्शन) में काटिए और उसके किनारे को सूक्ष्मदर्शी से देखिए। लम्ब उतक (पैलिसेड) स्तर, बाह्य त्वचा (एपिडमिस) और स्पंजी स्तर का पता लगाइए। सम्भवतः आप स्पंजी स्तर में एक शिरा और एक रन्ध्र (स्टोमाटा) का खुला मुख देख सकेंगे।



पौधों का अध्ययन करने के लिए प्रयोग और सामग्री

12. हरी पत्तियां पौधों के लिए ब्राहार बनाती हैं

किसी चौड़े मुंह की बोतल को खौलते पानी के ऊपर रख कर उसमें थोड़ा-सा अल्कोहल गरम करिए, यहां तक कि वह खौलने लगे। जिरेनियम (या अड़हुल, या सरसों) या किसी अन्य पौषे की कई हरी पत्तियां लीजिए, पर इन्हें पहले कई घंटे तक भूप में रख लीजिए। इन पत्तियों को खौलते अल्कोहल में डाल दीजिए। जब उनका सब क्लोरोफिल निकल जाए तब उन्हें फौरन निकाल कर खूब गरम पानी के बेसिन (ताय-चीनी के बड़े बरतन) में डाल दीजिए। एक पत्ती को पानी से निकाल कर शीशे की बादर या टाइल पर फैला दीजिए। पत्ती पर टिक्चर आयोडीन पोत दीजिए और उसे कई मिनट तक यों ही रहने दीजिए। गाढ़े नीले रंग का उत्पन्न होना स्टार्च की पहचान है, जिसे पत्ती ने घूप में बनाया है।

13. हरा पात्तया धृप मं भाक्सीजन छोड़ती हैं

जल के भीतर उगने वाले कुछ पौधों (सेवार, ब्रादि) को कीप (फनेल) के नीचे पानी के बीकर में रख दीजिए। कीप की डण्डी के ऊपर पानी से भरी एक परीक्षण-निलका उलट कर रख दीजिए। इस उपकरण को कड़ी घूप में रख दीजिए। पौधों से गैस के बुलबुले उठेंगे जो परीक्षण-निलका के ऊपर तक पहुंचेंगे। कुछ देर बाद परीक्षण-निलका हटाई जा सकती है ब्रौर उसके भीतर की गैस की परीक्षा सुलगती हुई सींक या दियासलाई से की जा सकती है।



14. पत्ती द्वारा पौधे में हवा घुस सकती है

एक ऐसी पत्ती नीजिए जिसमें वृन्त लगा हो। वृन्त को काग के छेद में डाल कर सन्धि को (गीली

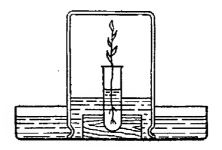
मिट्टी, ग्रादि से) बन्द कर दीजिए । इस काग में एक पार्व-नली लगाइए श्रीर काग को फ्लास्क के मुंह में कस कर लगा दीजिए । फ्लास्क में पानी रहे । पार्व-नली में मुंह लगा कर हवा को चूस लीजिए । तब वृन्त के सिरे से हवा के बुलबुले निकलते दिखाई पडेंगे ।



15. पौषे सांस लेते हैं

पौषे को किसी परीक्षण-निका में रिखए
और उस परीक्षण-निका को लकड़ी के किसी
भारी (ब्लाक) में बनाए गए इष्टिका छेद में फंसा
दीजिए ताकि परीक्षण-निका लुढ़क न जाए ।
अब इष्टिका को चूने के पानी के बड़े बरतन में
रिखए और पौषे को शीशे के बड़े बरतन से ढक
दीजिए। फिर पौषे को इसी प्रकार ढक कर किसी
अन्धेरे स्थान में कई घंटे पड़ा रहने दीजिए
अथवा दूसरे दिन देखिए।

चूने का पानी दूधिया हो जाएगा, जिससे पता चलता है कि कार्बन डाइ-प्राक्साइड गैस



निकली थी घौर पानी के स्तर के उठने से पता चलता है कि पौषे ने पर्याप्त आक्सीजन ले ली है।

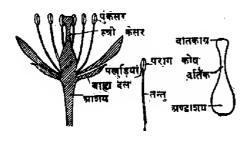
फूलों को एकत्रित करना ग्रौर सुरक्षित रखना

पत्तियों के सम्बन्ध में जिन रीतियों का वर्णन किया गया है, उन्हीं को प्रपनाया जाए ।

2. फूल के प्रमुख भागों का अध्ययन

कुछ बड़े तथा सरल फूलों, जैसे ट्यूलिप या लिली (या सुदर्शन, या धतूरा या प्रगस्त्य) की जांच कीजिए। पुंकेसरों (स्टेमेन्स) को गिनिए ग्रौर देखिए कि वे केन्द्रीय स्त्रीकेसर (पिस्टिल) के चारों ग्रोर किस प्रकार स्थित हैं। महत्वपूर्ण ग्रंगों के बड़े चित्र खींचिए। चित्र में स्त्रीकेसर के विविध भागों—वर्तिकाग्र (स्टिग्मा), वर्तिका (स्टाइल) ग्रौर ग्रण्डाशय (ग्रोवरी)—के नाम लिखिए। पुंकेसर के भागों—तन्तु (फिलामेंट) ग्रौर परागकोश (ऐन्थर)—के भी नाम लिखिए।

वृन्त का वह सिरा, जिस पर फूल उगता है, आशय (रिसेप्टेकल) कहलाता है। आशय की जड़ पर साधारणतः पत्ती की भांति अंग रहते हैं, जो कली को घेरे रहते हैं। इनको बाह्यदल (सेपल) कहते हैं। बाह्यदलों के ऊपर साधारण चटक रंगों की पंखुड़ियों का एक वृत्त रहता है, जिसे दलपुंज (कोरोला) कहा जाता है।



3. साबा फूलों को चीरना पांच कार्ड या कागज के टुकड़ों में से प्रत्येक

पर निम्नलिखित शब्दों में से एक शब्द लिखिए : पुंकेसर, स्त्रीकेसर, पंखुड़ियां, बाह्यदल, झाशय । एक फूल को सावधानी से चीरिए और उसके विभिन्न भागों को उपयुक्त काडों पर म्नलग-म्नलग रख दीजिए ।

कुछ फूलों के अंगों को खींच कर ही सुगमता से अलग किया जा सकता है, परन्तु औरों के लिए चाकू या कैंची की आवश्यकता पड़ सकती है। यदि फूल काफी संख्या में मिल सकें तो यह अभ्यास प्रत्येक विद्यार्थी की पृथक् कियाशीलता के लिए अत्यन्त मूल्यवान है। इस काम के लिए सादा फूलों को ही, जिनमें पंखुड़ियों की एक ही पंक्ति रहती है, लेना चाहिए।

एक पुकेसर को लीजिए और उसके परागकोश (ऐन्थर)को काले कागज पर हल्के-हल्के रगड़िए। तब साधारणतः कागज पर पराग के कण दिखाई देंगे।

मण्डाशय को तेज छुरी से आड़ा काटिए और बीजाण्डों मर्थात् 'बीज-शैलियों' को गिनिए । बीजाण्डों के भीतर बीजों के प्रारम्भिक रूपों को ध्यान से देखिए ।

4. विविध फूलों के पराग-कणों का निरीक्षरा

कई फूल लीजिए, जिनमें पुकेसरों पर पराग बन चुका हो। काले या गाढ़े रंग के कागजों पर प्रत्येक फूल के पराग को ग्रलग-श्रलग झाड़िए। श्रलग-ग्रलग प्रकार के पराग का निरीक्षण प्रवर्धक लैन्स से कीजिए और उनकी विभिन्नताओं पर गौर कीजिए।

5. पराग के कणों को अंकुरित करना

चीनी का गाढ़ा घोल बनाइए और उसे खिछली तक्तरी (जैसे चाम की तक्तरी) में रिखए । विविध प्रकार के फूलों के परागों को झाड़ कर चीनी के घोल की सतह पर डालिए। अब इसे शीशे की चादर से उक दीजिए और किसी मामूली गरम स्थान में कई घंटे पड़ा रहने दीजिए। यदि प्रयोग सफल हुम्रा तो पराग के कणों से छोटी कलिया उनती हुई दिखाई पड़ेंगी। प्रवर्धक लैन्स

6. सादा फूल की प्रतिकृति (माडल) बनाना

का उपयोग की जिए।

मूर्ति बनाने की मिट्टी, रंगीन कागज श्रौरं सींक का उपयोग करके त्रिविस्तारीय माडल बनाइए (श्रर्थात् ऐसे नमूने जिनमें लम्बाई, चौड़ाई, ऊंचाई तीनों हों), जो किसी विशेष वर्ग के फूल के विविध श्रंगों को निरूपित करें। यह श्रम्यास विद्यार्थियों के लिए व्यक्तिगत कियाशीलता की दृष्टि से श्रत्यन्त महत्वपूर्ण है श्रौर इससे विद्यार्थियों को फूल के विविध श्रंग श्रच्छी तरह स्मरण हो जाते हैं।

वृन्त बनाने के लिए मूर्ति बनाने की थोड़ी-सी मिट्टी लीजिए। उसे हथेलियों के बीच बेल कर बेलन का रूप दे दीजिए। इसका व्यास लगभग 2 सेंटी-मीटर रहे और लम्बाई लगभग 5 सेंटीमीटर। इसके एक सिरे को मेज या डेस्क पर मजबूती से दबा दीजिए और दूसरे सिरे के बीच में उचित लम्बाई की सींक घुसा दीजिए, जैसा कि चित्र में क पर दिखाया गया है।

बाह्यदल बनाने के लिए हरे कागज से छः बिन्दुओं का तारा कांटिए । बीच में एक छेद बनाइए, जिसका व्यास कम-से-कम 1 सेंटीमीटर हो । तब वृन्त पर बाह्यदलों को उचित स्थिति में रख दीजिए, जैसा ख पर दिखाया गया है ।

एक चटकी ने रंग के कागज से पंखुड़ियों का दलपुंज काटिए। बीच में काट कर छेद बना दीजिए और बाह्यदल के ऊपर दलपुंज को बैठा दीजिए, जैसा ग पर दिखाया गया है।

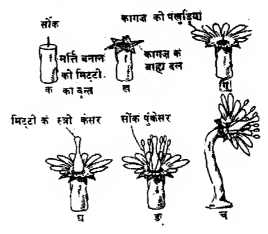
मूर्ति बनाने की मिट्टी से स्त्रीकेसर को नन्ही सुराही के साकार का बनाइए। इसको सींक के निकले हुए भाग पर दबा दीजिए श्रिंससे यह स्रपने स्थान पर टिका रहे, जैसा घ पर दिखाया गया है।

इसके बाद थोड़ी-थोड़ी मिट्टी सींकों के सिरों पर रख कर पुंकेसर बनाइए । स्रब जैसा

पौधों का अध्ययन करने के लिए प्रयोग और सामग्री

इन्पर दिखाया गया है, इन सींकों को स्त्रीकेसर की जड़ के पास की खुली मिट्टी में चारों स्रोर खोंस दीजिए ।

जब फूल की प्रतिकृति तैयार हो जाए तो इसके डण्डल को प्रगुलियों से कुछ लम्बा करने ग्रीर फल वाले सिरे को कुछ झुका देने से प्रतिकृति ग्रिथिक सच्ची दीख सकती है।



7. फुलों के प्रेक्षण के लिए क्षेत्र-भ्रमख

फूलों को खिलता हुआ देखने के लिए क्षेत्र-भ्रमण की योजना बनाइए । यदि पाठवाला के आस-पास रोचक जंगली फूल उगते हुए न मिलें तो किसी निजी उद्यान या पार्क में जाने का आयोजन करना चाहिए । कुछ फूल एकत्र भी करिए ।

8. यह देखना कि फूलों से फल किस तरह विकसित होते हैं

फूलों के कुछ ऐसे नमूने इकट्ठे की जिए जो परि-पक्षता की विजिध अवस्थाओं में हों अर्थात् नव विकसित कलियों से लेकर उन फूलों तक जिनकी पंखुड़ियां झड़ गई हों। प्रत्येक अण्डाशय को काट कर खोलिए और देखिए कि बीज के विकास में क्या-क्या परिवर्तन होते हैं।

ताजा तोड़े हुए सेर भर मटर या सेम की फिलयों का निरीक्षण की जिए और वे फिलयां चुन नी जिए जिनमें पूरे दाने नहीं पड़े हैं। इनको

विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का आकर ग्रन्थ

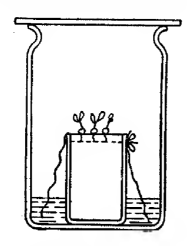
छीलिए और इनकी तुलना पूरी भरी फलियों से कीजिए । भविकसित दाने उन बीजाण्डों के

ब्रबशेष हैं जो पराग से निषेचित नहीं हो पाए हैं।

ङ. बीज

1. बीज उगाने का एक उपयोगी तरीका

किसी कम लम्बे गिलास के मुंह पर कपड़े का एक टुकड़ा बांध दीजिए। फालतू कपड़ा बगल में लटकता रहे और कांच के चौड़े मुंह के किसी बरतन (जैसे अमृतबान) में 2 सेंटीमीटर ऊंचे पानी में डूबा रहे। अमृतबान का मुह कांच की चादर से ढक दीजिए ताकि भीतर की वायु नम-दार रहे। बीजों को कपड़े पर रखा जाता है।



2. 'पुराने कपड़े को लपेट कर बनाया गया' बीज-परीक्षक

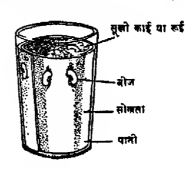
किसी महीन कपड़े का एक मीटर का चौकोर टुकड़ा लीजिए और उसे एक ही तरफ में दो बार तह कर दीजिए (इस प्रकार कुल मिला कर कपड़े की चार तहें हो जाएंगी)। एक किनारे के पास लगभग पेंसिल से 5×5 सेंटीमीटर के आठ या दस चौकोर लाने बनाइए। इन बगों पर गिनती लिख दीजिए और बीज की प्रत्येक पुड़िया में से दस बीज निकाल कर एक-एक वर्ग में रख दीजिए। कपड़े के दूसरे सिरे को मोड़ कर बीजों पर डाल दीजिए। फिर कपड़े को लपेट लीजिए और उसे धांगे से हल्के-हल्के बांध दीजिए। इस प्रकार बीज-परीक्षक बना कर उसे पानी से तर कर दीजिए। इसको बराबर नम रिलए और यदि जाड़े की ऋनु हो

तो किसी गरम जगह में कई दिनों तक पड़ा रहने दीजिए। तब उसे खोलिए और देखिए कि हर किस्म के बीजों में से कितने अक्टित हए।



3. गिलास-उद्यान

कांच के गिलासों में विविध प्रकार के बीज उगाइए । इन्हें हम 'गिलास-उद्यान' कहेंगे । प्रत्येक विद्यार्थी को ग्रपना निजी गिलास-उद्यान रखना चाहिए श्रीर प्रतिदिन बीज से उगे पौधों के विकास का सचित्र लेखा रखना चाहिए ।



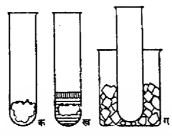
गिलास-उद्यान बनाने के लिए सोस्ते को आयताकार काट लीजिए और गिलास के भीतर डाल दीजिए (सोस्ता गिलास के नादवों को छूता रहे)। गिलास के बीच में सूखी काई (भीट मास), रूई, लकड़ी का घूझा, लकड़ी का बुरादा अथवा इसी प्रकार का कोई अन्य पदार्थ भर दीजिए।

पौधों का अध्ययन करने के लिए प्रयोग और सामग्री

कुछ बीजों को सोस्ते और गिलास की बगल में डाल दीजिए। गिलास की पेंदी में थोड़ा पानी हमेशा रहे।

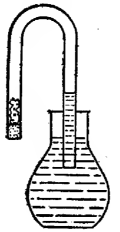
बोर्जों के शंकुरित होने के लिए शायक्यक परिस्थितियों का श्रध्ययन

नीचे दिए गए चित्र में क में बीज रूई पर रखे गए हैं। यहां उन्हें गरमी और हवा, दोनों, मिलती हैं, परन्तु पानी नहीं मिलता । ख में पानी और गरमी मिलती है परन्तु हवा नहीं मिलती क्योंकि पानी के ऊपर एक तह खौला कर ठण्डा किया गया तेल डाल दिया गया है। म में पानी से तर रूई के कारण नमी है और हवा भी है परन्तु वर्फ जमाने के मिश्रण (फ्रीजिंग मिक्सचर) में परीक्षण निलका को डूबा रख कर उसे ठण्डा रखा गया है।



यह विखाना कि उगते हुए बीज भावतीजन सेते हैं

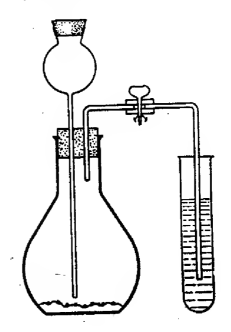
एक नलिका लीजिए भ्रौर उसके भीतर



थोड़ी-सी नम रूई मौर दो-चार दाने सरसों रख कर उसके एक सिरे को काग से बन्द कर दीजिए। खुले सिरे को कास्टिक सोड़ा के तनु (डाइल्स्टूट) घोल में डुवा दीजिए और कुछ दिनों तक पड़ा रहने दीजिए। घोल निलका में चढ़ जाएगा। काग हटा कर जलती हुई लकड़ी से परीक्षण करने पर पता चलेगा कि या तो बहुत कम आक्सीजन बची हैं या कुछ भी शेष नहीं रही।

6. बीज की संरचना का ग्रध्ययन करना

सम, मटर, लौकी (कहू), सूर्यमुखी, मक्का, (चना, कमल) और ग्रन्य बड़े ग्राकार के बीजों को पानी में भिगो दीजिए। जब वे नरम हो जाएं तो उनके ऊपरी छिलके हटा दीजिए और सावधानी से काट कर बीज को खोलिए। उन ग्रवयवों का पता लगाइए जिनसे बीज बना है। इन ग्रवयवों के वानस्पतिक नाम सिखाने से कोई विशेष लाभ न होगा—यद्यपि विद्यार्थियों को इसमें दिलच्यपी हो सकती है। ग्रधिक महत्वपूर्ण यह है कि विद्यार्थी बीज के उस भाग को, जो नया पौधा है, और उस भाग को, जो संचित ग्राहार है, पहचानना सीख जाएं।



7. उस गैस की जांच जो बीजों के प्रंकृरित होने में निकलतो है

एक फुलास्क में थोड़ी-सी भीगी रूई लीजिए श्रौर उस पर सरसों के कुछ बीज रखिए । उपकरण को ऊपर चित्र में दिखाई रीति से संयोजित करिए। कुछ दिनों तक बीजों को अंकुरित होने दीजिए। सावघानी से काग को हटाइए और एक गोलाकार कीप (थिसल-फनेल) के द्वारा नीचे पानी छोड़िए । क्लिप को स्त्रोल कर हटाई गई वायु को चूने के पानी में से बुलबुला छोड़ते हुए निकलने दीजिए । पानी दूधिया हो जाएगा, जिससे कार्वन डाइ-म्राक्साइड की उपस्थिति का पता चलता है।

च. जीवाणु

(बैक्टीरिया)

हैं।

कांच की दो या तीन दर्जन गहरी तस्तरियां प्राप्त करिए । किसी भी प्रकार की तक्तरियों से काम चल जाएगा । कांच के चौकोर टुकड़े काट लीजिए, जिससे ये तश्तरियां ढकी जा सकें। ये टुकड़े तश्तरियों से कुछ बड़े रहें। ऐसी तश्तरियां जीवाण्-उद्यानों के लिए बहुत उपयोगी होंगी। प्रारम्भिक प्रयोगों के लिए ग्रालु, गाजर या शकर-कन्द की फांकों जीवाणु उगाने की 'भूमि' का काम दे सकती हैं। इन लाद्य पदार्थों से 6 या 8 मिली-

मीटर मोटी फांकें काटिए। ये इतनी बड़ी हों कि छोटी तस्तरियों में सुगमता से आ जाएं।

1. जीवाण उगाने की तैयारी

जीवाणुत्रों के लिए उद्यान तैयार करने मे यह सावधानी बरतनी चाहिए कि सब वस्तुएं साफ-सुथरी रहें। भ्रालु भ्रादि के टुकड़ों को अच्छी तरह घोइए और तस्तरियों तथा उनके ढक्कनों को घोकर सुखा लीजिए। तश्तरियों ग्रीर उनके दक्कनों को साफ सफेद कागज पर रखिए। भ्रपने हाथों को पूर्णतया साफ कर लीजिए। जब सब कुछ तैयार हो जाए तो एक साफ सींक से आलू ब्रादि के टुकड़ों को उठा कर तस्तरियों में डाल दीजिए । फिर उन पर ढक्कन लगा कर चित्र में दिखाए गए ढंग से घागे से बांच दीजिए। इन तस्तरियों को किसी बड़ी-सी थाली में रख कर तन्दूर (ग्रोवन) में 110 से 120 सेंटीग्रेड तक ही ताप पर एक घंटे तक गरम करिए। इससे उद्यानों के भीतर के जीवाण मर जाएंगे ।

8. यह दिलाना कि बीओं के श्रंकुर किस दिशा

लौकी (या कहू) के अथवा अन्य बड़े बीजों को रात भर पानी में फूलने दीजिए और उनमें से

तीन को चित्र में दिखाई गई रीति से सुइयों पर

लगा दीजिए । एक बीज की नोक ऊपर

की मोर बढ़ते हैं

की दिशा में रहे, एक

की बगल की स्रोर

मौर तीसरे की नीच

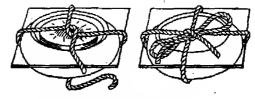
की स्रोर । उनको

नमदार वायु में

रखिए। सावधानी से

देखिए कि ग्रंक्र

किस दिशा में उगते



2. जीवाणु-उद्यानों को रोपित करना

जब जीवाणु-उद्यान ठण्डे हो जाएं तब उनको मेज पर अलग-अलग रखिए, परन्तू जब तक आप बोने के लिए तैयार न हो जाएं तब तक उनके ढक्कनों को न खोलिए । जीवाणुओं को जीवाणु-उद्यानों में रोपित करने के लिए बांस या लकड़ी की सींक मच्छे भौजार का काम देती है। 30 या 40 सीकों को किसी ढके डिब्बे में रिक्षए और तन्दूर में रख कर घंटे भर तक गरम करिए। इससे ग्रधिकांश

जीवाणु मर जाएंगे। किसी सींक को जब निकालना हो तो उसे चिमटी से निकालिए। चिमटी केवल एक ही सींक को छुए।

जहां तक हो सके, अधिक-से-अधिक स्थान से जीवाणु लीजिए, उदाहरणार्थ (1) सड़ता हुआ या सड़ा हुआ फल, (2) सड़ा या खराब दांत, (3) गन्दा सिक्का, (4) नाखूनों के नीचे से खुरचा गया मैल ।

सींक से जीवाणु के उत्पादक पदार्थ को स्पर्श कोजिए और तब शीघ्रता से किसी एक जीवाण्-रहित 'उद्यान' का ढनकन उठाइए। सींक के सिरे को ग्रालू की फांक पर रगड़िए ग्रौर ढक्कन रख दीजिए। इस बात का ध्यान रहे कि 'उद्यान' में जीवाण्य्रों को रोपित करते समय ढक्कन को यथासम्भव कम ही उठाया जाए ताकि वायु में विद्यमान जीवाणु और फफूंदियां (माउल्ड्स) उसमें घुसने न पाएं। ढक्कनों को फिर कस कर बांघ दीजिए ग्रीर तश्तरियों को कुछ दिनों तक ग्रन्धेरे में रख छोड़िए। यदि जाड़े के दिन हों तो उनको ऐसे स्थान में रखिए जो साधारणतः गरम रहे। जब उनकी जांच की जाएगी तो जीवाण स्नाल पर धब्बे के रूप में दिखाई पड़ेंगे। प्रत्येक घब्बे में हजारों जीवाण रहते हैं।

3. जीवाणु-उद्यानों के लिए एक दूसरी 'भूमि'

थोड़े-से चावल या म्रालुमों को तश्तरी में इतनी देर तक उबालिए कि वे अच्छी तरह पक जाएं। मेंड छान कर रख लीजिए। इस मांड का इस्तेमाल थोड़ी-सी जिलैटिन या 'म्रगर' तैयार करने में किरए। जिलैटिन में एक चुटकी नमक और थोड़ा-सा मांस का शोरबा अथवा मांस के सत का पकाया टुकड़ा (बूलान क्यूब) डाल दीजिए। तश्तरी भौर दक्कन वैसे ही हों जैसा पिछले प्रयोग में बतलाया गया था। प्रत्येक तश्तरी में जिलैटिन का इतना गरम मिश्रण डालिए कि पेंदी पर 3 या 4 मिलीमीटर की तह पड़ जाए। मब नुरन्त दक्कन लगा दीजिए भीर जब तक जिलैटिन जम न जाए तब तक

उसे यों ही पड़ा रहने दीजिए। उक्कनों को बाध दीजिए और तन्दूर में रख कर जीवाणु-रहित करने की किया करिए। तन्दूर से निकालने से पहले तश्तरियों को वहीं ठण्डा होने दीजिए और जिलैटिन को जम जाने दीजिए। इन जीवाणु-उद्यानों में जीवाणु उसी प्रकार रोपित किए जाते हैं जिस प्रकार पहले बताए गए उद्यानों में।

4. ग्रन्तरण सूई बनाना

जीवाणु सम्बन्धी प्रयोग करते समय एक ऐसी अन्तरण सूई (ट्रांस्फर नीडल) उपयोगी सिद्ध हो सकती है जिसको ज्वाला में तप्त करके जीवाणु-रहित किया जा सके। मूठ बनाने के लिए पेंसिल के बराबर की कोई नरम लकड़ी लीजिए। सूई की नोक को लकड़ी में काफी दूरी तक पहुंचा दीजिए और सूई के स्रांख वाले सिरे को जीवाणु-उद्गमों को टटोलने के लिए काम में लाईए।

यह देखना कि जीवाणु नमदार स्थानों में अधिक अच्छी तरह पनपते हैं या शुक्क स्थानों में

दो जीवाणु-रहित तश्तरियां लीजिए। किसी तीसरी तरतरी में उगते हुए जीवाण समृह से भ्रन्तरण सुई का स्पर्श करा कर पूर्वोक्त तश्तरियों में जीवाणुग्रों का ग्रन्तरण कर दीजिए। सुई पर लगे पदार्थ को प्रत्येक तक्तरी की जिलैटिन पर अच्छी तरह लगाना चाहिए। ढक्कन त्रन्त बन्द की जिए। एक पर 'शुष्क' और दूसरी पर 'नमदार' का लेबल लगा दीजिए। पहली तस्तरी को विकिरक (रेडिएटर) पर रख कर सुखा लीजिए परन्तु उसे बराबर किसी बक्स से ढका रिखए। (भारत में मकान गरम करने के लिए विकिरक, रेडिएटर, का प्रचलन नहीं है, आग बुझाने के बाद गरम चूल्हे से या राख से ढके कण्डे की मन्द भ्रांच से काम चलाया जा सकता है)। तक्तरी इतनी गरम न होने पाए कि उसे छुना कठिन हो जाए। 'नमदार' लेबल वाली तश्तरी को किसी अन्वेरी साधारण गरम कोठरी में रिखए, जाड़ा हो तो रसोईघर में और जब भाग-बुझ जाए तो चूल्हे के पास । परन्तु जगह ऐसी हो कि तस्तरी सूखने न पाए। कई दिनों तक दोनों तस्तरियों की जांच करते रिहए।

6. यह देखना कि जीवाणु गरम स्थान में स्रिषक पनपते हैं या ठण्डे स्थानों में

दो जीवाणु-रहित तस्तिरियों में फिर से जीवाणुश्रों को अन्तरित करिए। एक पर 'गरम' का लेबल लगाइए, दूसरी पर 'ठण्डे' का। पहली तस्तरी को किसी गरम अन्धेरे स्थान में रिखए। गरमी इतनी हो जितनी भारत में अधिकांश स्थानों में गरमी या बरसात में पड़ती है, जाड़े के दिनों में कमरे को अंगीठी से गरम रिखए। दूसरी तक्तरी को किसी ठण्डे अन्धेरे स्थान में रिखए। गरमी के दिन हों तो पेटी के एक कोने में प्रति दिन वर्फ का ढोंका रख दिया करें। कई दिनों तक इन तस्तिरियों का प्रति दिन निरीक्षण करिए।

यह देखना कि जीवाणु अन्धेरे में अधिक अच्छी तरह पनपते हैं अथवा प्रकाश में

पहले की तरह दो जीवाणु-रहित तक्तिरयों में जीवाणु अन्तरित करिए। एक पर 'अन्वकार' का लेबल लगाइए, दूसरी पर 'प्रकाश' का। पहली तक्तरी को किसी अन्धेरे गरम स्थान में रिखए और दूसरी को तेज धूप में अथवा किसी ऐसी जगह जहां बिजली का तेज बल्ब सारे समय तक्तरी पर तीन प्रकाश डालता रहे। कई दिनों तक दोनों तक्तिरियों का निरीक्षण प्रति दिन करते रहिए।

8. जीवाणु कहां मिल सकते हैं ?

जीवाणु-रहित की गई जीवाणु उगाने वाली तक्तिरियों का सम्पर्क निम्नलिखित में से यथा-सम्भव प्रधिक-से-प्रधिक वस्तुद्यों से स्थापित करिए । तक्तिरियों पर लेबल लगा दीजिए। उनको साधारण गरम प्रन्थेरी जगह में कुछ दिनों तक रहने दीजिए, भीर तब उनका निरीक्षण करिए।

- स्वच्छ हाथ और गन्दे हाथ
- 2. झाड़न, जिससे तश्तरियां भावि पोंछी जाती हों
- 3. कूड़े की बाल्टी
- 4. खखार (कफ)
- 5. छींक
- 6. जूते के तले
- 7. खाना खाने की स्वच्छ याली या तक्तरी
- 8. मक्खी
- 9. झींगुर
- 10. कुत्ते के रोएं
- पाठशाला की किसी कोठरी की हवा
- 12. दूध, जो खट्टा हो गया हो
- 13. पेंसिल की नोक
- 14. किसी गन्दी गली की हवा
- 15. रुका हुआ पानी, जैसे पोखर का जल
- 16. कम्बल, पायदान, दरी या गलीचा

9. क्या धूप में जीवाणु मर जाते हैं?

किसी तश्तरी से, जिसमें जीवाणु उग रहे हों, जीवाणु लेकर उन्हें दो जीवाणु-रहित तश्तरियों में अन्तरित करिए । एक तश्तरी को खुली धूप में रिखिए और दूसरी को साधारण गरम अन्धेरे में । जब पहली तश्तरी कई घंटों तक घूप में रह चुके तो उसे दूसरी तश्तरी के साथ पूर्वोक्त अन्धेरे स्थान में रख दीजिए । प्रत्येक तश्तरी का निरीक्षण कई दिनों तक प्रति दिन करिए।

10. क्या जीवाणुनाशक (डिसिन्फेक्टेप्ट्स) जीवाणुझों का नाश करते हैं ?

बाजार में बिकने वाले तथा कई तरह के घरेलू जीवाणुनाशक पदार्थ प्राप्त करिए (अगर पानी में नीम की पत्तियां उबाली जाएं तो वह पानी भी घरेलू जीवाणुनाशक का काम दे सकता है) । जितने प्रकार के जीवाणुनाशक प्राप्त कर सकें, उतनी ही पोषण तस्तरियों में जीवाणुमों का अन्तरण कर दीजिए और

पौधों का अध्ययन करने के लिए प्रयोग भीर सामग्री

11 यह वेखना कि मिट्टी के जीवाण कहा रहते हैं

नलोबर, ऐल्फेल्फा या सोयाबीन (या मटर,

बोड़ा, सेम, चना या सनई) के पौधे को स्रोद

कर उठा लीजिए। जड में लगी मिट्टी को सावधानी

से घो डालिए ग्रीर देखिए कि जड़ों में कई नन्हीं

छोटी प्रनिथयां (नोड्युल्स) दिखाई पड रही हैं

या नहीं। यहीं वे नाइट्रोजन विनिवेशी जीवाण

पाए जाते हैं जो भूमि को उपजाऊ बनाने में

एक तक्तरी भीर ले लीजिए जो तुलनक क. काम दे सके। प्रत्येक भन्तरित तक्तरी की 'भूमि' को एक विभिन्न जीवाणुनाशक से भो डालिए । फालतू जीवाणुनाशक को उंडेल दीजिए। प्रत्येक तक्तरी में लेबल लगा दीजिए। सब तक्तरियों को डक दीजिए और तुलनक तक्तरी समेत सबको किसी साधारण गरम अन्धेरे स्थान में रख दीजिए और कुछ दिनों के बाद उनकी जांच करिए।

बहुत महत्वपूर्ण होते हैं। छ. फफ्ंदियां

1. विविध प्रकार की फफूंदियां प्राप्त करना

- (क) एक ऐसी नारंगी लीजिए जिस पर हरी फफूंदी लग गई हो और उसे कांच के अमृतबान (बरतन) में डाल कर अन्धेरे साधारण गरम स्थान में रखिए।
- (ख) एक टुकड़ा पाद रोटी (डबल रोटी) या साधारण रोटी को पानी में नम करके किसी बरतन में रख दीजिए और उसमें हवा लगने दीजिए। कुछ दिनों तक उसे ग्रन्थेरे साधारण गरम स्थान में रहने दीजिए।
- (ग) एक टुकड़ा नीला या रोकफ़ोर्ट पनीर प्राप्त करिए, जिसमें जरा फफ़्दी लगी हो (या कई दिनों तक रखी मलाई या दही लें, जिसमें फफ़्दी लग गई हो)। श्रमृतबान में डाल कर उसे एक श्रन्धेरे श्रीर साधारण गरम स्थान में रखिए।
- (घ) रुके हुए पानी में कुछ मरी मिक्सियां डाल दीजिए । कुछ दिनों में उनके चारों ग्रोर प्रायः सफेद फफूंदी उग ग्राएगी।

2. फफंदी के पौधे किस प्रकार उनाए जाएं

जिन तश्तिरियों का उल्लेख जीवाणु सम्बन्धी प्रयोगों में किया गया था, वैसी ही जीवाणु-रिहत तश्तिरियां लीजिए और उनमें आलू के कतरे अथवा जिलैटिन रिखए। ऊपर के प्रयोग 1 में बताए गए प्रत्येक जीवाणु उत्पादक से फकूंदी लेकर एक जीवाणु-रिहत पोषण तश्तिरी में डाल दीजिए। चारों तश्तिरियों को किसी श्रन्धेरे

साधारण गरम स्थान में रख छोड़िए। कुछ दिनों में चारों किस्मों की फफ्ं्दियों की विशुद्ध उपजें स्राप पा सकते हैं।

3. फर्फुदियों की संरचना

जब फफूंदियों की चारों विशुद्ध उपजें खूब बढ़ जाएं तो प्रवर्धक लैन्स द्वारा प्रत्येक का निरीक्षण करिए । यह देखिए कि वे तन्तु दिखाई पड़ रहे हैं या नहीं जिनके कारण कुछ फफूंदियां मकड़ी के जाने की तरह दिखाई पड़ती हैं। यह भी देखिए कि उनमें नन्हीं काली घुण्डियों बाले छोटे-छोटे डण्ठल हैं या नहीं। ये ही बीजाणु-पुट कहलाते हैं। प्रत्येक बीजाणु-पुट में हजारों बीजाणु जन्म लेते हैं। इनके परिपक्व होने पर पुट फट जाता है। यदि परिस्थितियां धनुकूल हों तो प्रत्येक बीजाणु से फफूंदी का एक नवीन पीषा विकसित हो सकता है।

क्या फर्फ् दियों की मृद्धि के लिए पानी की आवश्यकता होती है?

जीवाणु-रहित पोषण तक्तरी में एक चम्मच सूला अनाज, जैसे चावल या आटा रिलए। उतनी ही मात्रा में वही अनाज दूसरी जीवाणु-रिहत पोषण तक्तरी में भी रिलए परन्तु उस अनाज को पहले पका लीजिए। प्रत्येक में अन्तरण सूई द्वारा जीवाणु अन्तरित कीजिए। तंक्तरियों को ढक दीजिए और उनमें लेबल लगा दीजिए। किसी अन्धेरे साधारण गरम स्थान में तक्तरियों को रख दीजिए और अ्छ दिनों के बाद प्रत्येक को देखि ।

5. गरम स्थान में फजूंबियां सक्षिक सच्छी तरह उगती हैं सथवा ठण्डे में ?

प्रयोग 4 को फिर से करिए, परन्तु इस बार एक तक्तरी को साधारण गरम अन्धेरे स्थान में रिखए (गरमी का दिन हो तो किसी पेटी में रिखए और पेटी में प्रति दिन काफी बर्फ डाल कर उसे ठण्डा कीजिए)। कुछ दिनों बाद तक्तरियों का निरीक्षण करिए।

ज. खमीर

1. सने आटे पर खमीर का प्रभाव दिखाना

थोडी-सी चीनी, पानी और मैंदे को इस भ्रनपात में मिलाइए कि उससे बढिया पाव रोटी बन सके (उदाहरणार्थ मैदा 100 भाग, चीनी 7 भाग श्रीर पानी इतना कि उंडेल सकने लायक गाढ़ा मिश्रण बन जाए) । इस गण्डिका (डफ़) को दो बराबर भागों में बांटिए। थोड़े-से पानी में खमीर की ग्राघी टिकिया मिलाइए श्रौर उसे गुण्डिका के एक नमुने में मिला दीजिए। गुण्डिका के दोनों नमुनों को तश्त-रियों में रख कर उनमें लेबल लगाइए और साधारण गरम स्थान में रख छोड़िए। कुछ घंटे बाद निरीक्षण करिए (खमीर की टिकिया मिलने में सम्भवतः कठिनाई होगी, परन्तु हलवाई से जलेबी के लिए खमीर उठाया मैदा लेकर भी काम चलाया जा सकता है। ग्राधी टिकिया लमीर के बदले 2 चम्मच लमीर उठे जलेबी के **प्राटे** का इस्तेमाल किया जा सकता है) 🗈

2. खमीर की क्रियाशीलता पर ताप के प्रभाव की परीक्षा

उपर प्रयोग 1 में बताई गई रिं से योड़ी-सी गुण्डिका बनाइए। एक टिकिया खमीर को पानी में मिलाइए और तब उसको गुण्डिका में खूब अच्छी तरह मिला दीजिए। इस गुण्डिका के तीन भाग करिए और उन्हें कटोरियों या अमृतबान में रखदीजिए। इन पर 1, 2, 3 के लेबल लगा दीजिए। जिस कटोरी पर 'संख्या-1' का लेबल लगा हो उसे प्रशीतक (रेफिजेरेटर) में रख दीजिए। प्रशीतक न हो तो कटोरी को लकड़ी

ब्रम्धेरे में फर्फूवियां प्रधिक श्रम्की तरह उगती हैं श्रमवा प्रकाश में

अपर के प्रयोग 4 को दोहराइए परन्तु इस बार एक तक्तरी को साधारण गरम स्थान में रिलए, जहां उस पर बराबर प्रकाश पड़ता रहे। दूसरी तक्तरी को किसी साधारण गरम अन्धेरे स्थान में रिलए। कुछ दिनों बाद तक्तरियों का निरीक्षण की जिए।

की पेटी में बर्फ पर रखिए, बर्फ इतनी रहे कि कम-से-कम चार घंटे तक चले। कटोरी संख्या-2 को साधारण गरम स्थान में रखिए और कटोरी संख्या-3 को खूब गरम स्थान में। कुछ घंटे बाद प्रत्येक कटोरी की गुण्डिका की जांच करिए।

3. यहं दिखाना कि समीर चीनी पर प्रभाव डालता है

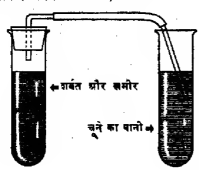
किसी बरतन में थोड़ा शरबत बनाइए । इसके लिए चाहे चीनी का प्रयोग करिए, चाहे खांड का प्रयाया शहद का । शरबत को परीक्षण-निका में उड़ेल कर उसमें खमीर की चौथाई टिकिया पीस कर डाल दीजिए । उतना ही खमीर पीस कर एक दूसरी परीक्षण-निका में डालिए । इस परीक्षण-निका में उतना ही पानी रहे जितना पहली परीक्षण-निका में शरबत है । दोनों निलकाओं को साधारण गरम स्थान में रिखए । समय-समय पर परीक्षण-निकाओं को ध्यान से देखते रहिए और पता लगाइए कि उनमें क्या अन्तर आया ?

4. चौनी पर समीर की किया से निकली गैस का ग्रध्ययन

एक परीक्षण-निल्क्का में थोड़ा-सा साफ चूने का पानी रिलिए और किसी विद्यार्थी से कहिए कि वह उसमें लेमन पीने की निलका से सांस छोड़े। निलका का दूसरा सिरा चूने के पानी में डूबा रहे। शीघ्र ही चूने का पानी दूषिया हो जाएगा। यह कार्बन डाइ-पाक्साइड गैस की पहचान है। धब एक परीक्षण-निलका में थोड़ा-सा शरबत डाल कर उसमें समीर

पौधों का अध्ययन करने के लिए प्रयोग और सामग्री

मिलाइए। इस परीक्षण-निलका में एक-एक छेद वाला काग लगाइए और छेद में कांच की निलका। इस निलका में रबड़ की नली (ट्यूब) जोड़िए और उसके दूसरे सिरेपर लगभग। 5 सेंटीमीटर लम्बी कांच की एक दूसरी निलका। एक दूसरी परीक्षण-निलका में चूने का साफ पानी लेकर इस लम्बी निलका को उसमें डुबो दीजिए। मब दोनों परीक्षण-निलकाओं को कुछ समय तक किसी साधारण गरम स्थान में पड़ा रहने दीजिए। चूने के पानी का निरीक्षण करिए।



5. समीर के पौधों को बेसना

किसी कालेज या हाई स्कूल से प्रथवा किसी डाक्टर से या किसी प्रस्पताल से एक सूक्ष्मदर्शी मंगनी मांग लाइए । खमीर वाले शरबत की एक-दो बूंदें शीशे की पट्टिका (स्लाइड) पर रखिए और सूक्ष्मदर्शी द्वारा उसका निरीक्षण करिए । आपको भनेक भण्डा-कार कोशिकाएं दिखाई पड़ेंगी । प्रत्येक कोशिका खमीर का एक पौधा है । सम्भवतः भाष कुछ ऐसे पौधे भी देखेंगे जिन पर कलियां लगी हैं। यही रीति है जिससे खमीर के पौधे प्रजनन करते हैं।



झ. मिट्टी के बिना पौघे उगाना

सम्भव है कि कुछ बच्चे घर के भीतर मिट्टी के बिना ही पौधे उगाना चाहें। ऐसा किया तो जा सकता है परन्तु इसके लिए विशेष सामग्री और रासायनिक पदार्थों की ग्राव-इयकता होगी। इन प्रयोगों के लिए ग्रावस्थक सामग्री की पूटिया 'सायंस सर्विस, 1719 ऐन स्ट्रीट ऐने डब्ल्यू वाशियटन डी॰ सी॰, यू॰ एस॰ ए॰ (संयुक्त राज्य ग्रमेरिका)' से 4.95 डालर में मंगाई जा सकती हैं।

ञा. सरल बागबानी

कई लड़के चाहते हैं कि घर या स्कूल में उद्यान बनाए जाएं। प्रत्येक बच्चे को उत्साहित करना चाहिए कि वह थोड़ी-सी भूमि इस काम के लिए चुन ले और उसे साफ करे। जब भूमि की गोड़ाई अच्छी तरह कर दी जाए तो उसमें पंक्तियों के लिए लाइनें डाल दी जाएं। अगर मूली या लैट्यूस (या गाजर) आदि बोने हों तो ऐसा किया जा सकता है कि पहली पंक्ति में मूलियां बोई जाएं और हर दूसरी में लैट्यूस। प्रत्येक

विद्यार्थी को चाहिए कि वह अपने उद्यान का नक्शा बनाए और उसमें यह दिखाए कि कहां क्या वस्तु बोई गई है।

पौधों को घर पर या स्कूल में बाया जा सकता है ग्रीर बाद में उनको खेत में रोपा जा सकता है। इसके लिए लगभग 10 सेंटीमीटर गहरे लकड़ी के बक्सों की मान-स्यकता पड़ेगी (इनके बदले मिट्टी के गमलों का भी उपयोग किया जा सकता है)। इन बक्सों विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का ग्राकर ग्रन्थ

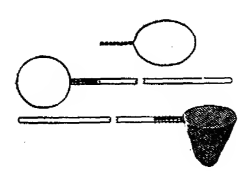
में अन्छी (पुरानी खाद मिली हुई) मिट्टी लगभग 8 सेंटीमीटर तक भरदी जाती है। टमाटर, गोभी, करमकल्ला (पातगोभी) और छोटे पौघों के बीज घर के भीतर बोए जा सकते हैं। जब तक खेत में मूली, गाजर के पौघे तैयार होंगे, तब तक घर के भीतर बोए गए पौधे भी खेत में रोपे जाने योग्य हो जाएंगे।

बागबानी करने से पोधों को उगाने और उनकी देख-भाल करने के सम्बन्ध में कई-एक उपयोगी बातों का ज्ञान मिलेगा। समय ग्राने पर उगाई हुई सब्जियों की प्रदर्शनी की भी योजना बनाई जा सकती है।

प्राणियों का ग्रध्ययन करने के लिए प्रयोग ग्रौर सामग्री

1. कोट-जाली

एक गोल छड़ी (या बांस), थोड़ा मोटा तार और मसहरी की जाली या खंखरे कपड़े से एक उपयोगी कीट-जाली बनाई जा सकती है। मोटे तार को मोड़ कर 39 से 45 सेंटीमीटर ज्यास का बलय बना दीजिए और उसके सिरों को एक साथ करके ऐंठ दीजिए और यह ध्यान रिखए कि वह सीधा भाग कम-से-कम 15 सेंटीमीटर लम्बा हो। इस बलय को इस छड़ी (या बांस) के सिरे पर तार (या डोरी) से बांध दीजिए या दो-मुंहे कीलों से जड़ दीजिए। मसहरी की जाली का एक टुकड़ा इतना बड़ा काटिए कि उससे लगभग 75 सेंटीमीटर गहरी जाली बन जाए। इस जाली को पूर्वोक्त गोल तार पर टांक दीजिए।



2. कीट-मार बरतन

चौड़े मुह का एक कांच का बरतन ले लीजिए, जिसके ऊपर पेचदार ढक्कन लगा हो या जो कस कर बन्द किया जा सके। पेंदी में रूई की गद्दी रख दीजिए ग्रौर उसके ऊपर गते या सोख्ते का एक गोल टुकड़ा रख दीजिए, जिसमें कई-एक छोद कर दिए गए हों। प्रयोग करते समय रूई को कार्बन टेट्राक्लोराइड (कार्बोना)

ग्रथवा किसी ऐसे ग्रन्य कृमिनाशक से तर कर दीजिए, जिसमें डी॰ डी॰ टी॰ पड़ी हो। गत्ते को रूई के ऊपर रख दीजिए ग्रौर तब कीट (पतंगे या कीड़े) को बरतन में डाल दीजिए। बरतन को कस कर बन्द कर दीजिए ग्रौर जब तक कीट मर न जाएं, उसे न खोलिए। यदि पतंगे या तित्तियां तैयार की जा रही हों तो यह ध्यान रहे कि बरतन का मुंह इतना बड़ा ग्रवश्य हो कि निकालते समय पंख न टूटने पाएं।

3. कीटों के लिए तान-पद्टिका

यदि कीटों को ग्रारोपित करने के लिए तान-पड़िका की भावश्यकता पडती है तो सिगार बन्स से बहुत जल्दी ही तान-पट्टिका बनाई जा सकती है। सिगार बक्स से दक्कन को ग्रलग कर दीजिए ग्रौर उसे बीच से लम्बाई में चीर कर उसके दो बराबर भाग कर दीजिए। मब दोनों भागों के बीच लगभग 1 सेंटीमीटर चौडा स्थान छोड़ कर इन्हें फिर से बक्स पर जड़ दीजिए। कीट के शरीर को इस गड्ढे में रख दिया जाता है भौर पंखों को ग्रगल-बगल की लकड़ी के ऊपर कागज के छोटे-छोटे टुकड़ों द्वारा स्थिर कर दिया जाता है। कागज के टुकड़े ढक्कन की नरम लकड़ी में पिन खोंस कर जड़े जाते हैं। इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि ये पिन केवल कागज में से ही होकर जाएं, कीटों के पंख में से नहीं। कभी-कभी दक्कन के दोनों भागों को छोटा कोण बनाते हुए भी रखना उपयोगी होता है। इसके लिए उक्कन के टुकड़ों को जड़ने के पहले सिगारों के बक्स के सिरों को V के रूप में काट देने से काम चल सकता है।

विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का श्राकर ग्रन्थ

यह नीचे के चित्र में सापर दिसाया गया है।



4. कीट संचयों के लिए आरोपण-पेटिकाएं

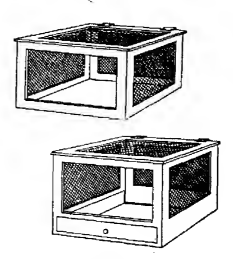
लकड़ी या दफ्ती के सिगार बक्सों से बहुत उपयोगी श्रौर सुविधाजनक कीट संचय-पेटिकाएं बन सकती हैं। तान-पट्टिका से कीट को हटाने के बाद उसके शरीर में एक पिन गोद दी जाती है, श्रौर वह पिन बक्स को पेंदी में खोंस दी जाती है, जिससे कीट वहीं लगा रहे। पिनों को क्रम से लगाना चाहिए। पिन के सिरे के पास मोटे-से कागज का एक छोटा कार्ड लगाया जा सकता है, जिस पर उस कीट के सम्बन्ध में थोड़ा-बहुत विवरण हो।

सिगार बक्सों के भीतर रूई बिछा कर भी कीटों को ग्रारोपित किया जा सकता है। ढक्कन हटा दिया जाता है और बक्स के भीतर घुनी रूई की तहें जमा दी जाती हैं। इस पर कीट सजा दिए जाते हैं और तब बक्स को कांच या सेलोफेन से ढक दिया जाता है। कांच या सेलोफेन को पट्टी (टेप) से बक्स पर जिपका दिया जाता है। लीजिए, ग्रापकी पक्की ग्रारोपणी (माउंटिंग) तैयार है। यह ग्रारोपणी तितलियों और पतंगों को ग्रारोपित करने के लिए ग्रथवा पाठशाला के संग्रहालय (म्यूजियम) में कीटों के प्रदर्शन के लिए बहुत ही उपयुक्त है।

5. विज्ञान कक्ष के लिए जन्तुओं के पिजड़े

प्रारम्भिक भीर सामान्य विज्ञान में बहुधा यह ग्रावश्यक हो जाता है कि कभी-कभी जन्तुभों को पिंजड़े में बन्द करके कक्षा में भी थोड़े समय के लिए रखा जाए ताकि विद्यार्थींगण उनका अध्ययन कर सकें। उसके लिए पिंजड़े ठीक ढंग से बनाए जाने चाहिए। जिन वस्तुभों से ये बनाए जाते हैं, वे वस्तुएं हर जगह मिल सकती हैं।

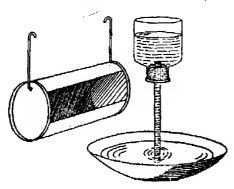
ऐसा एक पिजड़ा लकड़ी के बक्स से बनाया जा सकता है। इसमें एक कब्जेदार दक्कन होना चाहिए। ढक्कन में एक खिड़की (खुला भाग) हो जिस पर तार की जाली लगा दी जाए। बक्स के चारों पाश्वों में भी खिड़कियां बना देनी चाहिए। अगल-बगल और पीछे की खिड़कियों में जाली लगा दीजिए और सामने वाली खिड़की में चाक जड़ दीजिए। इस तरह के पिजड़ों में नीचे एक दराज लगा देने से पिजड़ा और भी उपयोगी हो जाता है। दराज काच वाली खिड़की के नीचे रहे और उसकी लम्बाई-चौड़ाई इतनी हो कि वह नीचे से समूची पेंदी को ढक ले। तब इससे जानवरों को परेशान किए बिना ही पिजड़े की सफाई की जा सकती है।



शीतोष्ण प्रदेशों में तार की जाली की बजाय बांस की खपचियां श्रथवा लकड़ी लगा कर बहुत उपयोगी पिंजड़े बनाए जा सकते हैं।

पिंजड़े में बन्द जन्तुश्रों को दाना-पानी देना बहुधा सरल नहीं होता । खाद्य और पानी के बरतनों को ग्राम तौर पर पेंदी से कुछ ऊपर रखना चाहिए। छोटे जन्तुश्रों के लिए मामूली खाने का बरतन साधारण टीन के डिब्बे से बन सकता है। डिब्बे की बगल से एक पट्टी काट लेनी चाहिए और फिर डिब्बे को पिंजड़े की बगल में छोटे तारों से लटका देना चाहिए, जैसा चित्र में दिखाया गया है। सफेद

चूहों, गिनी पिग्स और बड़े चूहों (हैम्स्टर्स) को पानी देने की व्यवस्था एक बोतल और कांच मथवा प्लास्टिक की छोटी नलिका द्वारा की जा सकती है (चित्र देखिए)।

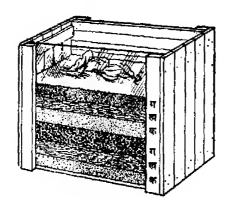


6. घर पर बनी कीटबानी (वर्मेशी)

लकड़ी का एक बक्स लीजिए, जिसका आकार 30 सेंटीमीटर × 30 सेंटीमीटर × 15 सेंटीमीटर का हो । इसमें सामने की थ्रोर कांच लगा होना चाहिए। यह बक्स केंचुओं के रहन-सहन का ग्रध्ययन करने के लिए उपयोगी होगा।

बन्स को लगभग ऊपर तक (क) बालू, (ख) सड़ी पत्तियों, ग्रौर (ग) मुरभुरी मिट्टी से मर दीजिए। ऊपरी तह डालने के पहले प्रत्येक निचली तह को ग्रच्छी तरह दबा देना चाहिए।

ऊपर की मिट्टी पर लेट्यूस की पत्तियां (अथवा करमकल्ले की नरम पत्तियां या ग्रन्थ



साग-पात), गाजर, इत्यादि रस दीजिए धौर साथ ही कुछ केंचुए भी छोड़ दीजिए।

बक्स के भीतर की सामग्री को नमदार रक्षिए ग्रौर केंचुग्रों के रहन-सहन का ग्रध्ययन करिए।

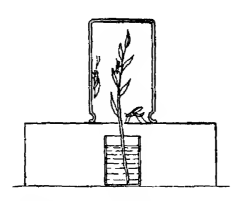
7. कीड़ों के जीवन-वृत्त का ग्रध्ययन

गत्ते का एक बड़ा-सा बक्स लीजिए ग्रीर उसके चारों ग्रोर की दीवारों में बड़े ग्रायताकार खेद काट कर उनको बहुत महीन कपड़े से ढक दीजिए। कपड़े को बक्स के किनारों पर मोड दीजिए श्रौर लेई से चिपका दीजिए । एक बडा-सा द्वार भी बनाइए। इसके लिए बक्स की एक दीवार को तीन श्रोर से काटिए श्रीर चौडे मोड पर गत्ते को मोड़ दीजिए। हत्था बनाने के लिए हरे कागज या गत्ते का एक टुकड़ा मोड़ कर द्वार के सिरे के पास चिपका दीजिए। बक्स की ग्रसली पेंदी को ज्यों-का-त्यों रहने दीजिए ताकि बक्स मजब्त रहे। (यदि सेलोफेन मिल सके तो द्वार श्रथवा एक दीवार में एक खिड़की बनाई जा सकती है)। पेंदी पर एक टुकड़ा कागज बिछा दीजिए पर उसे चिपकाइए नहीं। इससे बन्स की सफाई करने में सुगमता रहेगी। कुछ छोटी-छोटी प्यालियों में नमदार मिट्टी रिखए, उनमें फुल खोंस दीजिए और खाद्य पौघों की पत्तियां तथा तने भी रख दीजिए। पानी से भरे बरतन रखना ठीक नहीं रहता क्योंकि पानी में इब कर कीट मरभी सकते हैं।

तितिलियों के जीवन-इतिहास की सभी भ्रवस्थाओं को जानने के लिए यह पिंजड़ा बहुत उपयुक्त है भीर ग्रगर प्यूपे बनने के लिए मिट्टी के बड़े बरतन भी साथ रख दिए जाएं तो यह पतंगों (माथ) के सम्बन्ध में भी उपयोगी हो सकता है। कीड़ों के छूने म्रादि के लिए बुश या किसी छोटी छड़ी से काम लिया जा सकता है।

टिड्डे और तृण-कोटों के लिए सामग्री जुटाना

इन कीटों को चौड़ें मुंह के कांच के बरतन, श्रमृतवान श्रयवा बड़े गिलास, को उलट कर उममें रखा जा सकता है। उनके खाने के लिए बरतन में पित्तमां रख देनों बाहिए। पत्तियों की टहनी को पानी के छोटें बरतन में खड़ा किया जा सकता है। कीट को अधिक स्थान देने के लिए और उसे डूबने से बचाने के लिए औंचे बरतन को, जूते के औंचे डिब्बों को उल्टा रख कर उस पर रखा जा सकता है। पत्तियां जूते के बक्स की पेंदी से, जो अब सबसे ऊपर है, बाहर निकली रहें।



मिक्सियों के लिए ग्रमृतबान से बना जीवालय

बड़ी मक्खी (ब्लो फ्लाई) के जीवन ग्रौर रहन-सहन का अध्ययन करने के लिए उसे कांच के ग्रम्तवान में रखाजा सकता है। जब वह इस बरतन में रखे कूड़े पर आपड़े दे चुके तो मक्खी को दूसरे बरतन में रख दीजिए ग्रीर ग्रण्डों को किसी साधारण गरम स्थान में रख दीजिए (जाड़ों में धूप में) । एक सप्ताह बीतने पर भण्डों से ढोले (जेण्टिल्स) निकलेंगे। एक सप्ताह श्रीर बीतने पर वे पीतावेष्टित (क्रिसैलाइड) हो जाएंगे । भगर थोड़ी-सी गीली मिट्टी अथवा काई (मॉस) को बरतन में डाल दिया जाए तो वे सूखेंगे नहीं। कुछ ही सप्ताहों में उनका पूरा जीवन-इतिहास जाना जा सकता है। बाद में उनसे सम्बन्धित कई समस्याम्रों की छान-बीन भी की जा सकती है, जैसे क्या वे सोती हैं? वेक्या खाती हैं। नर और मादा में क्या भ्रन्तर होता है?

ा । मकड़ियों का ग्रंध्ययन

श्रापन देखा होगा कि कई जातियों की मकड़ियां पानी के ऊपर या पालिश किए हुए धरातलों पर नहीं चल पातीं। इस तथ्य से लाभ उठाया जा सकता है। पानी के थाल में पौधे का गमला रख दीजिए या गमले की पालिश की हुई मेज पर रखिए। दो या तीन छड़ियों या गत्ते की पट्टियों को एक बहुभुज के ग्राकार के श्रनुसार ग्रापस में बांध दीजिए, श्रीर इस ढांचे को गमले के पौधे के सहारे कुछ तिरछा खड़ा कर दीजिए। ग्रब पौधे पर एक जाला बुनने वाली मकड़ी रख दीजिए। वह जाला बुनना शुरू कर देगी।

यदि किसी श्रलमारी की कुछ दराजें निकाल दी जाएं श्रीर उसमें एक बड़ा-सा मकड़ा, जैसे एपायरा डायाडेमाटा (मादा), रख दिया जाए तो वह उसमें ही जाला बुन देगा। श्रलमारी में कुछ पौषे रख दीजिए श्रीर फिर मकड़े को रख कर श्रलमारी का द्वार बन्द कर दीजिए। कुछ घंटों के बाद द्वार खोलिए। इससे सम्भवतः जाला टूट जाएगा, परन्तु श्रव यदि द्वार को खुला छोड़ दिया जाए तो मकड़ा भागने की कोशिश नहीं करेगा। वह एक दूसरा जाला बुन डालेगा। यदि उसके जाले में काफी कीट न फंसें तो उसे कीट, ढोले, पतंगे या मिक्खयां खाने को देनी चाहिए।

जाला बुनने की विधि भी देखनी चाहिए भौर उसके खाने तथा धन्य कार्य-व्यवहारों को तिथि तथा समय सहित नोटबुक में लिख देना चाहिए । अनियमित जाला बनाने वाली मकड़ी (काबवेब स्पाइडर) को बड़े अमृतबान में रखना चाहिए। अमृतबान पर जाली लगा देने से समय-समय पर भीतर डाली गई मक्खी उड़ कर भाग नहीं पाएगी। मकड़ी जितने भी अण्डे देगी, वे सुगमता से देखे जा सकते हैं भौर खाने के सम्बन्ध में उसकी रोचक आदतों का भी अध्ययन किया जा सकता है।

11. मेंडकों भीर भेकों का पालन भीर प्रेक्षण मेंडकों भीर भेकों को चिड़ियां रखने के किसी

पुराने पिंजड़े में रखा जा सकता है। इसके भीतर मिट्टी, पौषे श्रौर पानी के लिए एक-दो खाली तश्तरियां रख़ दीजिए। तब पिंजड़े के दरवाज़े से, जो साधारणत: छोटा होता है, पानी से भरी बोतल पिंजड़े के भीतर डाल कर तश्त-रियों को भर दीजिए। मेंडकों तथा भेकों को खाने के लिए, केंच्ए श्रौर मिस्स्यां देनी चाहिए।

मेंढकों और भेकों के स्वसन-तन्त्रों, सांस की गति और उनकी खाने की आदतों का सही-सही अध्ययन किया जा सकता है। यदि पिंजड़े पर आड़ कर दी जाए तो यह देखा जा सकता है कि इससे मेंढक की चमड़ी के रंग में क्या परिवर्तन होता है। यदि एक मेंढक को शीशे के एक बड़े कटोरे में डाल दिया जाए तो उसके तैरने की विधि भी देखी जा सकती है।

बंगिचियों को कांच के बरतनों में रखा जा सकता है परन्तु जब उनका रूपान्तर निकट प्राए तो उनको किसी कम गहरी तक्तरी या थाली में डाल देना चाहिए। थाली के बीच में थोड़े-से पत्थर रख दिए जाएं। बेंगिचियों से उत्पन्न छोटे मेंढकों को पालना सरल नहीं है। अच्छा यही होगा कि उनको मुक्त कर दिया जाए ग्रीर अधिक श्रायु के मेंढकों को ही उत्पर्न की रीति के अनुसार पाला जाए।

(जस्ती बरतन ऐम्फीविया—उभयचर प्राणियों—के लिए उपयुक्त नहीं होते।)

12. चुहों का पालन ग्रौर प्रेक्षण

काले और सफेद चूहों को जस्ते की कलई बाली चादरों से बने नहाने के पुराने टबों में रखा जा सकता है। टब को मजबूत तार की बड़े छेदों वाली जाली से ढक देना चाहिए। चूहे के बच्चे तार की जाली से बाहर निकल आएंगे और जाली पर खेल-कूद मचाएंगे। यदि जाली टब के चारों ओर कई इंच बाहर बढ़ी रहे और पास में कोई लाग न रहे तो वे जाली पर से उतर नहीं सकेंगे। टब की पेंदी पर स्वच्छ बालू की कम-से-कम 3 सेंटी-मीटर मोटी तह बिछा देनी चाहिए। इसको

प्रति दिन बदलना चाहिए। बालू को बहते पानी में अच्छी तरह धोकर और हवा में फैला कर सुखाने के बाद फिर से इस्तेमाल किया जा सकता है। रहने की जगह बनाने के लिए कपड़े के साफ टुकड़े लीजिए। बाद में या तो इनको उबाल लीजिए या फिर फेंक दीजिए।

चूहों को पालना सरल होता है। वे सभी कुछ सा लेते हैं। उन्हें जूटन श्रीर तरकारी श्रादि की छीलन खाने के लिए दी जा सकती है.। उनको थोड़-से 'पैरट सीड' भी दे देने चाहिए, जिसका अधिक भाग हेलिए थ्यस के बीज होते हैं (इसके बदले चना भी दिया जा सकता है)। चूहों को 'पैरट सीड' बहुत श्रच्छें लगते हैं श्रीर दे उन्हें पंजों में पकड़ कर उनके छिलकों को तोड़ते हैं। उनको सूर्यमृखी, मटर, सेम या गेहूं (या चने) के नव श्रंकुरित पौषे देने चाहिए ताकि उनको पर्याप्त मात्रा में सब विटामिन मिल सकें।

शुरू में चूहों की एक जोड़ी ही काफी होगी क्योंकि चूहों के बच्चों की परम्परा तेजी से बढती है।

यदि चुहों को अच्छा खाना दिया जाए भीर उनके साथ सहानुभूतिपूर्वक अर्ताव किया जाए तो वे शीध्र ही पालतू बन जाते हैं भीर जब तक वे डर न जाए, कभी काटते नहीं। एक ही व्यक्ति या सदैव उन्हीं व्यक्तियों द्वारा उनका पालन आदि होना चाहिए।

चूहों के रहन-सहन और प्रजनन का प्रध्ययन करें। उनकी वृद्धि का लेखा बनाएं। चूहों का वजन लेने के लिए एक विशेष बक्स बनाइए। गत्ते का एक ऐसा बक्स लीजिए जिसका ढक्कन गहरा हो। हवा प्राने-जाने के लिए ढक्कन में कई-एक छोटे-छोटे छेद कर लीजिए। बक्स के भीतर पाड़े-से हेलिएन्यस (प्रथवा चने) के बीज रख दीजिए, और जब चूहा इसमें घुसे, ढक्कन लगा दीजिए। बक्स और चूहे को एक ही साथ तोलिए। ग्रीर प्राप्त तौल से बक्स की तौल को घटा लीजिए। विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का स्राकर प्रन्थ

की तौल को सूचकांक माना जा सकता है। चूहों को नियमित ढंग से तोलना चाहिए जैसे, प्रति सप्ताह।



चूहों की सहायता से सरल मेण्डलियन प्रयोग भी किए जा सकते हैं।

यदि चीड़-फाड़ की आवश्यकता पड़े श्रीर क्लोरोफार्म उपलब्ध न हो, तो चूहे को निम्न-लिखित रीति से बड़ी सरलता से मारा जा सकता है: मजबूत पेटी अथवा अच्छे ढक्कन वाले बिस्कुट के छोटे डिब्बे की पेंदी, दीवारों श्रीर ढक्कन में कील से ठोंक कर कई-एक छेद करिए। चूहे को इस डिब्बे में रख दीजिए श्रीर ढक्कन लगा दीजिए। समूचे डिब्बे को पानी में डुबा दीजिए श्रीर ढक्कन पर भारी बोझ रख दीजिए। डिब्बे में पानी भर जाएगा श्रीर चूहा शीछ मर जाएगा।

13. चींटियों का ग्रध्ययन करने के लिए प्रेक्षण-नीड़

चींटियों के जीवन-इतिहास के स्रघ्ययन के लिए एक प्रेक्षण-नीड़ निम्नलिखित रीति से सुगमतापूर्वक बनाया जा सकता है:

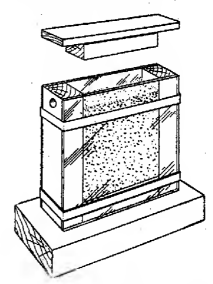
लकड़ी के तीन टुकड़े लीजिए, जिनमें से प्रत्येक की लम्बाई 30 सेंटीमीटर और मोटाई-चौड़ाई 1.5 सेंटीमीटर हो। इन टुकड़ों को U की झाइति में जोड़ दीजिए। अब इसको लकड़ी की किसी पेंदी पर जड़ दीजिए। इसके बाद 30 सेंटीमीटर × 30 सेंटीमीटर के दो कांच के टुकड़े काटिए और उनको U के दोनों और रख कर उन पर रबड़ के खल्ले लगा दीजिए या धातु के किसी प्रकार के सन्धरों (क्लिपों) से उन्हें जड़ दीजिए।

अपन इसके ऊपर लगान के लिए एक ढक्कन बनाइए जो इस पर कस करबैठ। चित्र को देखिए। एक तरफ, ऊपरी किनारे से लगभग 5 सेंटीमीटर नीचे, 0.5 सेंटीमीटर व्यास का एक छेद कीजिए ग्रीर उसमें रूई ठूंस दीजिए ।

नीड़ बनाने के लिए यह भ्रावश्यक है कि कांचों के बीच के स्थान में मिट्टी भर दी जाए। मिट्टी उसी खेत से लेनी चाहिए जहां से चीटियां लाई जाएं।

ऊपर से बलुई मिट्टी डाल दीजिए स्रौर इसे बीच-बीच में दबा कर इसके तल को लगभग उस छेद के स्तर तक ला दीजिए जहां रूई ठूंसी हुई है।

जहां तक चींटियों का सम्बन्ध है, इस काम के लिए काली या लाल चींटियां सबसे अधिक उपयुक्त होती हैं। वे अपनी बस्ती प्रायः सपाट पत्थरों के नीचे ही बनाती हैं।



जैसे ही आप सपाट पत्थर उठाएंगे, चीटियां भागने लगेंगी । अब संकरे मुंह की दवा वाली दो शीशियां, उनके मुंह को बन्द करने के लिए रूई, खुरपी और एक ताव बड़ा सफेद कागज या चादर चाहिए।

एक शीशी को भूमि पर रख दीजिए और चीटियों को बोतल में जाने दीजिए। लगभग 100 चीटियां लीजिए। तब रूई ठूंस कर शीशी का मुंह बन्द कर दीजिए। इसके बाद रानी का पता लगाइए। इसके लिए काफी गहराई तक खुरपी से खोदिए और सकेर चादर को भूमि पर बिछा कर मिट्टी को उस पर फैलाते जाइए। जब आप मिट्टी के ढोकों को अगुलियों से तोड़ेंगे तो आप देखेंगे कि एक चीटी औरों से बहुत बड़ी है। यही रानी है। इसे दूसरी शीशी में डाल दीजिए, परन्तु इस काम में धैर्य की आवश्यकता होगी।

प्रेक्षण-नीड़ में चींटियों को पहुंचाने के लिए किसी बड़े थाल में पानी भर दीजिए और उसके बोच में एक थाली उल्टी करके रख दीजिए, जिसके बीच में एक टापू-सा बन जाए और उस पर से चींटियां भाग न सकें। प्रेक्षण-नीड़ को बीच वाली कोली पर रख दीजिए और चींटियों को उस थाली पर या सीधे प्रेक्षण-नीड़ पर ही छोड़ दीजिए। एक बार जब रानी उसमें बन्द हो जाएगी तो शेष चींटियां अपने-अगर द्वार में से भीतर आ जाएगी।

चींटियों को दिन का प्रकाश अच्छा नहीं लगता, इसलिए छेद में रूई ठूंस दीजिए और नीड़ पर मोटे बादामी कागज का लिफाफा चढ़ा दीजिए। तब घोंसले को उठा कर उसके नियत स्थान में रख दीजिए।

द्वार के पास भीतर शीशे पर थोड़ा-सा शहद चुपड़ लीजिए, चींटियों के लिए काफी आहार की व्यवस्था हो गई। मिट्टी को नमदार रखने के लिए फाउंटेनपेनों में स्याही भरने की नलिका से कभी-कभी भीतर पानी छिड़क दीजिए।

नीड़ के भीतर की कौतूहलपूर्ण घटनास्रों, स्रण्डों का दिया जाना, ढोलों का निकलना, बीटियों के परस्पर वार्तालाप का ढंग, जो एक-दूसरे के सिर को शंगिकास्रों (ऐण्टेस्नी) से छू कर किया जाता है, का स्रध्ययन कृत्रिम प्रकाश में किया जा सकता है क्योंकि कृत्रिम प्रकाश से चीटियों के कार्य-व्यवहार

में कोई बाधा नहीं पड़ती। चीटियों की सुरंग कांच के समानान्तर ही बनाई जानी चाहिए ताकि ये सब बातें बड़ी सुगमता से देखी जा सकें।

निम्नलिखित प्रयोग भी लाभदायक सिद्ध होंगे—कुछ चींटियों को नीड़ से बाहर निकालना और फिर वापस रख देना, दूसरे स्थान से कुछ चींटियों को लाकर नीड़ में डाल देना, हरी मिक्खियों को या मकड़ियों ब्रादि को नीड़ में डाल देना, आदि ग्रादि।

एक बार जब नीड़ सुस्थित हो जाए ग्रीर रानी ग्रण्डे देने लगे, तब द्वार में से रूई निकाल दी जा सकती है। प्रेक्षण-नीड़ को एक खुली खिड़की के पास रख देने से चींटियां वर्ष भर स्वतन्त्रता से ग्राती-जाती रहेंगी।

14. ग्रमृतवान का मत्स्यकुण्ड (जल-जीवशाला)

यदि कांच की कोई बड़ी टंकी न मिल सके तो साधारणतः किसी भी कांच के बरतन से साधारण मत्स्यकुण्ड बनाया जा सकता है। केवल यह ध्यान में रहे कि मत्स्यकुण्ड के पानी में एलोडिया या मिरियोफाइलम (या सेवार तथा अन्य पौधे, जो तालों या नदियों में पानी के भीतर ही भीतर उगते हैं) म्रादि काफी जल-पौधे रखे जाएं ताकि पानी में हवा पहुंचतीं रहे। एक किलोग्राम के प्रमृतवान में कैडिस (कैडिस-एलाई) के डिम्भ तालाब में पाए जाने वाले घोंघे, छोटे कठिनी (ऋस्टेशिया) भ्रौर एलोडा भ्रौर छोटा लेम्ना (लेम्ना माइनर) स्रादि पौधे भली-भांति रखे जा सकते हैं। ग्रगर इन पौधों को सावधानी से लगाया जाए तो महीनों तक ये ठीक और सन्तुलित ढंग से काम करेंगे। इसमें कम पौघे लगाना उतना ही हानिप्रद होगा जितना कि ग्रिधिक लगाना। इस मत्स्यकुण्ड की देख-रेख करने की कोई आवश्यकता नहीं है, परन्तु अगर इसमें डिस्टिकस या कोई अन्य शिकारी डिम्भ रखा जाए तो बरतन की पेंदी में 3 सेंटीमीटर

मत्स्यकुण्ड में केवल मछिलियां ही नहीं पाली जाती, वरन् सभी प्रकार के जल-जीव पाले जा सकते हैं। इसे अंग्रेज़ी में एक्वेरियम कहते हैं।

तक स्वच्छ बालू भरने से वह कैडिसों के लिए शयन-कक्ष का काम कर देगी। उसके अपर महीन कपड़ा डाल देना चाहिए ताकि कैडिस मिक्खियों के चुपके से भाग जाने का डर न रहे।

भ्रण्डे देने, भ्रन्य परिवर्तनों तथा उनके भ्रन्य कार्य-व्यवहारों से सम्बन्धित बातों को लिखने के लिए एक दैनिकी (डायरी) भ्रपने पास रखनी चाहिए।

इन मत्स्यकुण्डों के द्याधार पर तालाब में रहने वाले पौघों ग्रीर प्राणियों के परस्पर सम्बन्ध का प्रारम्भिक ग्रध्ययन किया जा सकता है।

तालों और निदयों के प्राणियों (मछली स्नादि) को पकड़ने के लिए रस छानने की छलनी (स्थवा स्नाटा छानने की छलनी) एक मजबूत जाल का काम दे सकती है। उस छलनी के बेंट को किसी छड़ी में मजबूती से फीते से बांघ दीजिए। फीते को कई बार बेंट के छेद से निकालिए। यदि रबड़-विलयन (सोल्यूसन) मिल सके तो उसे फीते पर खूब चुपड़ दीजिए और फीते पर मजबूत गांठ बांघ कर गांठ पर भी विलयन चुपड़ दीजिए।

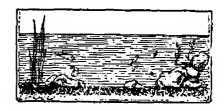
15. बड़े जलचरों के लिए मत्स्यकृण्ड

्रहनके लिए 50 सेंटीमीटर × 25 सेंटीमीटर नांप का कांच का भत्स्यकुण्ड बनाना चाहिए। पुराने संचायक के सेलों से भी काम चलाया जा सकता है। परन्तु उसका कांच बहुत साफ नहीं होता।

मत्स्यकुण्ड तैयार करने के लिए किसी निर्मल नदी या ताल की पेंदी में जमी महीन मिट्टी (मल या सिल्ट) लीजिए और उसे बहते पानी में अच्छी तरह घोइए। मत्स्यकुण्ड की पेंदी पर इसकी 2 सेंटीमीटर मोटी तह विद्धा दीजिए। उसमें तरकुल (रीड) के कुछ पौचे लगा दीजिए। इनमें पौघों की जड़ों को पत्थर से या सीसे के छल्ले से दबाना चाहिए। तब मोटी बालू या बजरी की एक तह बिछाइए और कुछ बड़े पत्थर रख दीजिए, जिनमें जल-कीट छिप सकें। मत्स्यकुण्ड में

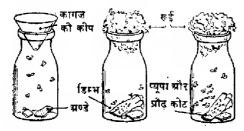
धीरे-धीरेपानी डाल कर उसको मरिए थ्रौर एक-दो दिन तक उसे वैसा ही छोड़ दीजिए। जब पानी निर्मल हो जाए तो उसमें स्वच्छ जल-पोधों को लगाइए। यदि जल-पोधे काफी संख्या में रहें तो वातन-व्यवस्था के लिए व्यर्थ का श्रम नहीं करना होगा।

श्रव घास को स्वच्छ रखने के लिए कुछ घोंघे भीतर डालिए और तब जिन जलचरों को ग्राप चाहते हों उनको भी मत्स्यकृण्ड में डाल दीजिए । उनको खिलाना भी कम पडेगा। मछिलियां घोंघों के ग्रण्डों को खा लेंगी ग्रीर साधारण ताल के पानी में काफी संख्या में छोटे-छोटे जीव रहते हैं, जिनसे उनकी ग्रन्य श्रावश्यकताएं पूरी हो जाएंगी। यदि केंच्ए खिलाने हों तो सप्ताह में केवल एक बार ही देने चाहिए ग्रौर उन्हें इतने छोटे-छोटे ट्कडों में काट कर डालना चाहिए कि मछलियां उन्हें ग्रासानी से खा सकें। जो ग्राहार बच रहे उसे तुरन्त निकाल कर फेंक देना चाहिए ग्रन्यथा उसमें फफ़ंदी लग जाएगी और उससे मछलियां दूषित हो जाएंगी। मत्स्यकृण्ड के ऊपर छेदों-वाला जस्ते का ढक्कन लगा देना चाहिए। इससे जल-छिपकलियां (न्युट्स) ग्रीर मेंढक भागने नहीं पाएंगे।



16. फल-मक्षिकाओं के जीवन-चक्र का निरीक्षण

कांच के छोटे ग्रम्तवानों (या बड़े मुंह की बोतलों) में फल-मिसकाए बड़ी सुगमतापूर्वक रह सकती हैं। बरतन की पेंदी में पके फल का एक टुकड़ा रख दीजिए ग्रीर कागज की कीप बना कर उसे बोतल के मुंह पर कस दीजिए। बोतल को खुले स्थान में रख दीजिए, ग्रीर जब 6 या 8 फल-मिसकाएं उसमें घुस जाएं तो कीप को हटा कर बोतल के मुंह में हल्के-से रूई ठूंस दीजिए। इन मिल्लियों में कुछ नर ग्रीर कुछ मादा होंगी। मादा बड़ें। होतों हैं ग्रीर उनका पेट ग्रिधिक चौड़ा होता है। नर ग्रपेक्षाकृत छोटें होते हैं ग्रीर उनके पेट पर एक काली नोक होती हैं।



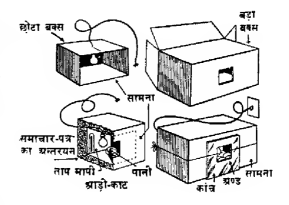
फल-मिक्षकाएं शीघ्र ही ग्रण्डे देंगी और दो-तीन दिन में डिम्भ निकल ग्राएंगे। बरतन के भीतर कागज का एक टुकड़ा डाल देना चाहिए जिससे प्यूपा बनने का समय ग्राने पर उस पर डिम्भ रेंग सकें। इन प्यूपों से प्रौढ़ कीट निकलेंगे। इनसे निकली हुई नई मिक्षकाग्रों को दूसरे बरतन में रक्षने से नई पीढ़ी ग्रारम्भ की जा सकती है।

17. मुर्गी के अण्डों.को सेना

यदि आपकी कक्षा में बिजली लगी हुई है तो बहुत कम खर्च में अण्डे सेने की एक मशीन, जिसे इन्वंय्बेटर कहते हैं, बनाई जा सकतो है। कहीं से गत्ते के दो बनस लाइए, जिनमें एक बड़ा और एक छोटा हो। छोटे बनस का एक ओर का एक सिरा काट दीजिए और बड़े बनस के एक और की दीवार में 15 सेंटीमीटर की वर्गाकार खिड़की काटिए। इसके बाद छोटे बनस के ऊपरी सिरे में आधी दूरी तक एक चीर लगाइए (सीधा काटिए) और बनस के भीतर एक विजली का बल्ब लटका दीजिए। इस बल्व में लम्बा तार लगाना चाहिए।

छोटे बक्स को बड़े बक्स के भीतर रिखए श्रौर दोनों के बीच चारों तरफ मोड़े हुए समा-चारपत्र रख दीजिए। इस बात का ध्यान रिखए कि छोटे बक्स का खुला भाग बड़े बक्स के उस ग्रोर रहे जिधर खिड़की काटी गई है। बक्स के भीतर एक तापमापी ऐसी जगह रखिए जहां से भ्राप उसे पढ़ सकें। खिड़की पर कांच का टुकड़ा लगा दिया जाता है।

स्रव स्राप प्रयोग स्रारम्भ कर सकते हैं। यह स्रावश्यक है कि बनस के भीतर का ताप 21 दिन तक दिन-रात बराबर 103° फा॰ (40° सेंटीग्रेड) बना रहे। विविध बल्बों के उपयोग से स्रौर समाचारपत्रों की संख्या को घटा-बढ़ा कर कुछ दिनों बाद स्रापश्रपने इन्क्यू-वेटर में इस ताप की नियमित व्यवस्था कर सकेंगें। इन्क्यूवेटर के भीतर छोटी-सी कटोरी में कुछ पानी रख देना चाहिए।



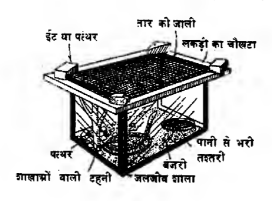
श्रव एक दर्जन श्रवन्थ्य (फर्टाइल) श्रण्डे प्राप्त करिए । श्रण्डों को इन्क्यूबेटर में रख दीजिए । तीन दिन बाद एक श्रण्डा निकाल लीजिए और उसे सावधानी से तोड़िए ।

भीतर के पदार्थ को एक कम गहरी तक्तरी
में एक साथ ही गिरा दीजिए। आपको तीन दिन
के अन्दर एक भ्रूण दिखाई देगा और आप
उसके हृदय की धड़कन भी देख सकते हैं और
वह शायद आधे घंटे तक धड़कता रहे। हर
तीसरे दिन एक अण्डा निकालिए और भ्रूण का
विकास देखते रहिए। कुछ अण्डों को यह
देखने के लिए पूरे 21 दिन तक रहने दीजिए कि
उनमें से किसी में से बच्चा निकलता है या नहीं।

विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का आकर ग्रन्थ

18. सांप

प्रध्ययन के लिए विषहीन सांपों को कक्षा में लाया जा सकता है। चित्र में दिखाया गया है कि किस प्रकार एक ऐसा पिंजड़ा बनाया जा सकता है जिसमें सांप के निकल भागने का कोई डर न रहे। पिंजड़े की पेंदी पर बालू और बजरी बिछा देनी चाहिए। पिंजड़े के भीतर पानी का कोई कम गहरा बरतन रख देना चाहिए। कुछ पत्थर और किसी वृक्ष की एक टहनी भी वहां रख देनी चाहिए, जिसमें दो या दो से ग्रधिक शाखाएं हों। जब कोई विषद्दीन सांप बाह्र दिखाई पड़ें तो बहुत ही भीरे-से उसके पास जाना चाह्रिए। यदि सांप को कभी हाथ से उठाना हो तो उसे एक हाथ से सिर के ठीक पीछ पकड़ें। उसे बहुत कस कर न पकड़ें। शरीर क शष भाग को अपने दूसरे हाथ का सहरा दीजिए। केंचुए, कई प्रकार के कीट, अपडे या मांस के छोटे टुकड़े खिला कर सांपों को पाला जा सकता है। कुछ सांप पिंजड़ें में बन्द करने पर कुछ खाते ही नहीं। बहुधा सांप कई सप्ताह तक कुछ नहीं खाते। यदि कोई सांप खाता ही नहीं तो उसे छोड़ देना ही ठीक रहेगा।



ग्रध्याय-8

शिलाश्रों, मिट्टियों, खनिजों श्रौर जीवाइमों के श्रध्ययन के लिए प्रयोग श्रौर सामग्री

शिलाओं, मिट्टियों, खिनजों और जीवाश्मों के बारे में जानने के लिए बालकों को सदैव उत्सुकता रहती है। प्रायः सभी प्रकार के पर्यावरणों में इनके नमूने मिल सकते हैं, इसिलए ये विज्ञानशिक्षण में महत्वपूर्ण योग दे सकते हैं। शिक्षक को यह नहीं समझना चाहिए कि विद्यार्थी जितने नमूने लाएं, उन सबका नाम बताना उसके लिए अनिवार्य है। वर्गीकरण और नामकरण तो प्रशिक्षित भू-गर्भ-वैज्ञानिकों का काम हैं। पारिभाषिक शब्दों के जाल में फंसे बिना भी शिलाओं और खिनजों के विषय में बहुत-कुछ सीखा जा सकता है। शिलाओं और खिनजों के बारे में अधिक जानकारी प्राप्त करने के लिए परिशिष्ट-घ देखिए।

कुछ शिलाएं रूखी तथा खुरदरी होती हैं और ऐसा जान पड़ता है, मानो बालू क कण एक-दूसरे में चिपका दिए गए हों। ऐसे पत्यरों को बलुआ पत्थर या बालुकारम कहा जा सकता है। शिलाओं का एक दूसरा समूह नन्हें कणों और स्फाटों (किस्टल्स) से बना हुआ जान पड़ता है। वे भ्रेन्सइट की तरह होती हैं। उन्हें ग्रेनाइट-सम कहा जा सकता है। स्लेट, चूनापत्थर और नरम परतदार शिला, जो बहुधा नदियों के किनारे मिलती हैं, साधारण शिलाओं की कुछ दूसरी किस्में हैं। यद्यपि यह सरल शब्दावली वैज्ञानिक दृष्टिकोण से पूर्ण नहीं है, फिर भी साधारण शिलाओं में से अधिकांश के वर्गीकरण के लिए अच्छा काम देंगी।

शिलाओं को उनके बनने की रीति के अनुसार साधारणतः तीन बड़े वर्गों में बांटा जा सकता है:

- 1. ग्रवसादीय शिला या तलहटी शिला (सेडिमेण्टरी रॉक्स) निदयों द्वारा लाए गए कीचड़ ग्रौर तलहट से पानी के बीच बनी थी । ये शिलाएं बहुधा परतदार होती हैं। शेल ग्रौर चूनापत्थर इसके उदाहरण हैं।
- 2. च्चाम्नेय ज्ञिला या मंग्मज शिला(इग्नीयस रॉक्स) पिघले पदार्थों के ठण्डे होने पर बनी थी। लावा, स्फटिक (क्वार्ट्ज) ग्रीर अञ्रक श्राग्नेय शिलाश्रों के श्रच्छे उदाहरण हैं।
- 3. कायान्तरित शिक्षा (मेटामार्फिक रॉक्स) उच्च ताप और अत्यधिक ताप होने पर अवसा-दीय शैंलों तथा आग्नेय शिलाओं से बनी थी। इस प्रकार की शिलाओं के उदाहरण चूनापत्थर से बना संगमरमर और शेल से बनी स्लेट हैं।

क. शिलाएं ग्रौर खनिज

1. शिला-संप्रह बनाना

ग्रगर प्रत्येक छात्र से शिला का एक टुकड़ा लाने को कहा जाए तो ग्रासपास में पाई जाने वाली साधारण शिलाओं का एक संग्रह बनाया जा सकता है। छात्रों को समझा दीजिए कि सब शिलाओं का नाम जानना ग्रावस्यक नहीं। एक तरह के नमूनों को अलग करके एक मेज पर एक साथ रख दीजिए। संगृहीत शिलामों को उनकी भाकृति, रंग तथा मन्य लक्षणों के मनुसार वर्गों में विभाजित करिए। शिलामों का वर्गीकरण करने के लिए अधिक-से-मधिक रीतियां खोज निकालिए।

2. किसी एक शिला का ग्रध्ययन

एक अकेसी शिला को चुन लीजिए और साव-धानी से उसका निरीक्षण करते हुए उसके बारे में

अधिक-से-अधिक जानकारी प्राप्त करने की चेष्टा कीजिए। ध्रगर उसका ध्राकार चपटा है तो सम्भवतः वह किसी ग्रवसादी संरचना का एक टुकड़ा या परत है। ये शिलाएं ग्राज से लाखों वर्ष पहले नीचे बैठे ग्रवसादों के कड़े हो जाने से बनी थीं। यदि किसी शिला को देख कर यह जान पड़े कि वह बालू के महीन कणों को, मानो सीमेंट द्वारा जोड़ने से बनी है तो वह सम्भवतः बलुग्रा पत्थर (सैण्डस्टोन) है। यदि उसमें कुछ बड़े गोलाकार या प्रण्डाकार रोडे हैं तो वह सम्भवत: एक ग्रन्य ग्रवसादी शिला है, जिसे मिश्रपिंडारम (कंग्लॉमरिट) कहते हैं । यदि शिलाकुछ गोल दिखाई पड़ेतो यह सम्भवतः जल के प्रवाह का परिणाम है। प्रवर्धक लैन्स से शिलाकी जांच करिए। यदि उसमें छोटे कण श्रीर स्फाट (किस्टल्स) हैं तो वह ग्रेनाइट-सम शिला है ग्रौर सम्भवतः उसे बहुत पहले किसी शक्ति ने पृथ्वी के गहरे गर्भ से ऊपर फेंक दिया था। इस प्रकार कई शिलाग्रों का सावधानीपुर्वक निरीक्षण करने से छात्रों में अन्य शिलाओं का संग्रह करने और उनका ग्रध्ययन करने के लिए उत्मुकता बढ़ेगी।

3. निजी शिला-संग्रह बनाना

विद्यार्थियों को उत्साहित करना चाहिए कि वे ग्रपना निजी शिला-संग्रह बनाएं । इन संग्रहों को गत्ते के छोटे बक्सों श्रथवा सिगार के बक्सों में रखा जा सकता है। बक्सों में विभाजन पट्टियां लगा देनी चाहिए । विद्यार्थी ग्रपने संग्रह की शिलाओं को पहचान ले तो उसे चाहिए कि वह प्रत्येक शिला पर कागज के छोटे-छोटे लेबल या चिपकने वाले फीते के टुकड़े चिपका दे। प्रत्येक जिला पर एक संख्या डाल देनी चाहिए श्रौर बक्स के ढक्कन पर एक तालिका चिपका देनी चाहिए। संग्रह को सीमित ही रखना ग्रच्छा है। छ।त्रों को उत्साहित करना चाहिए कि जो नमूने उनके पास ग्रावश्यकता से अधिक हों, उन्हें वे दूसरे छ। त्रों को देकर उसके बदले में उनसे वे नमूने ले ले जो उनके पास न हों, ग्रीर इस तरह संग्रह को पूर्णबनाएं।

4. टूटी हुई शिला का प्रध्ययन

शिलाभ्रों के कई नमूनों को बीच से तोड़ कर दो टुकड़े कर दीजिए। ताजा तोड़ी गई सतहों की तुलना शिला की बाहरी छीजी हुई सतह से करिए। शिलाभ्रों को अधिक टूट-फूट से बचाने के लिए उन्हें कपड़े में लपेट कर भ्रौर किसी बड़े पत्थर पर रख कर हथौड़े से जोर से ठोंकना चाहिए। कपड़ा लिपटे रहने के कारण छोटे टुकड़े छटक नहीं पाते।

चूनापत्थर की पहचान

यह देखने के लिए शिलाभ्रा के नम्नों की परीक्षा की जा सकती है कि उनमें कोई चूनापत्थर है या नहीं। इसके लिए उन पर नींबू का रस, सिरका अथवा अन्य कोई तनु अम्ल (डाइल्यूट एसिड) गिराइए। यदि उनमें से कोई चूने का पत्थर होगा तो अम्ल पड़ने पर वह बुदबुदान लगेगा और उसमें बुलबुले उठेंगे। यह बुदबुदाना कार्बन डाइ-आक्साइड गैस के कारण उत्पन्न होता है, जो अम्ल के सम्पर्क में आने के कारण चूना-पत्थर से निकलती है। संगमरमर पर भी, चूना-पत्थर से बनी आग्नेय शिला होने के कारण, यह परीक्षण किया जा सकता है।

प्रवर्धक लैन्स की सहायता से टूटी शिलाओं का प्रध्ययन

ताजा तोड़ी शिला का अध्ययन प्रवर्धक लैन्स से करिए और उसमें विभिन्न खनिजों के स्फाटों (किस्टल्स) को ढुंढ़ने की चेष्टा करिए । विविध खनिजों के स्फाट आकार, आकृति और रंग में विभिन्न होंगे।

प्रवर्धक लैम्स की सहायता से बाल् का परीक्षण

थोड़ी-सी बालू की परीक्षा प्रवर्धक लैन्स अथवा, यदि सूक्ष्मदर्शी उपलब्ध हो तो उसकी कम शक्ति (लो पावर) का उपयोग करके करिए। जो स्फाट करीब-करीब रंगहीन हों, बे एक स्फटिक (क्वार्ट्ज) के हैं। यह खनिज पृथ्वी पर सबसे अधिक मात्रा में पाया जाता है। बहुषा भ्रन्य खनिजों के स्फाट भी बालू में पाए जाते हैं। उन्हें प्राप्त करने का प्रयत्न करिए।

8. 'शिला' ग्रीर 'खनिज' का शब्दार्थ

जो नमूने आपने एकत्रित किए हैं, उनका अध्ययन करिए और उनसे इन दोनों शब्दों का अर्थ जात करिए। शिला एक ऐसा खनिज पदार्थ है जो पृथ्वी पर बड़ी मात्रा में पाया जाता है। अतिकांश शिलाएं कई खनिजों का मिश्रण होती हैं, यद्यपि कुछ शिलाएं ऐसी भी होती हैं जिनमें केवल एक ही खनिज रहता है। खनिज एक ऐसा पदार्थ है जो पृथ्वी में प्राकृतिक रीति से मिलता है, जिसकी रासायनिक संरचना निश्चित है और जिसमें विशिष्ट और लाक्षणिक गुणों का एक विशेष संयोग रहता है।

9. कसी खदान का निरीक्षण

खदान को शिक्षक पहले ही देख श्राएं। देखिए कि शिला कैसे निकाली जाती है। यदि शिला अवसादी (सेडिमेण्टरी) है तो उसकी परतों को देखिए । शिलाग्नों के नमूने इकट्ठे करिए भौर उन्हें कक्षा में अध्ययन के लिए ले जाइए। पौथों या जीवों के जीवारमों (फासिल्स) का पता लगाइए। उन क्षेत्रों में भी छात्रों को ले जान की योजना बनाई जा सकती है जहां किसी शिला को तोड़ा गया हो या जहां पास में कोई कोयले की खान हो।

10. शिलाग्रों ग्रौर खनिजों के नमूनों को ग्रारोपिस करना

पेरिस प्लास्टर का ग्राधार (बेस) बना कर संग्रह की जाने वाली शिलाग्रों ग्रीर खनिजों के नमूनों को उसमें सफाई स ब्रारोपित किया जा सकता है। प्लास्टर के सफेद चुर्ण को पानी में फेंट कर गाढ़ा मिश्रण बनाना चाहिए । इस मिश्रण को किसी टीन के डिब्बे के ढक्कन में भरिए जो लगभग 1 सेंटीमीटर गहरा हो। भरने से पहले ढक्कन के भीतर मोमी कागज का ग्रस्तर लगा देना चाहिए या उसमें वसा (या वैसलिन) चुपड़ देनी चाहिए। प्लास्टर कड़ा होने के पहुले ही शिलाया खनिज के छोटे नमूेको उसमें इतना धंसा देना चाहिए कि उसके निकलने का डर न रहे, परन्तु इतना भी घंसान रहे कि वह ग्रच्छी तरह दिखाई भी न पड़े। फिर सफेद ब्राधार पर पदार्थका नाम सुन्दर अक्षों में लिखा जा सकता है और ग्रन्त में ग्राधार पर चमड़े की स्वच्छ पालिश या वार्तिश लगाई जा सकती है।

ख. कृत्रिम शिलाएं

1. सीमेंट और कंकीट

पोर्टलण्ड सीमेंट (मकान बनाने में काम माने वाला सीमेंट) से भरी एक छोटी बोरी लाइए। छात्रों से कहिए कि वे उसे पानी में मिलाएं और उसे टीन के डिब्बों के ढक्कनों, कागज के चोगों या दफ्ती के छोटे बक्सों में भर दें। जब वह कड़ा हो जाए तो उसके रंग-रूप और गुण-धर्मों का प्रध्ययन करिए। एक टुकड़ा तोड़िए और उसका प्रध्ययन करिए। सूखे सीमेंट को दुगुनी बालू या बजरी के साथ मिलाइए। इससे कंकीट बनेगा। इसमें पानी मिला कर उसे ग्रच्छी तरह सानिए और सांचों में डाल दीजिए। कड़ा होने के लिए इसे कई दिनों तक छोड़ दीजिए और फिर इन नमूनों के रंग-रूप भौर लक्षणों का भ्रध्ययन कीजिए।

2. पेरिस प्लास्टर

थोड़ा-सा पेरिस प्लास्टर (प्लास्टर म्राव पेरिस) लीजिए भ्रौर उसमें से कुछ को पानी में मिलाइए। इसे तेजी से मिलाना चाहिए भ्रन्यथा मिलाते समय ही यह कड़ा हो जाएगा। मिश्रण को सांचों में रख दीजिए भ्रौर खूब कड़ा होने तक पड़ा रहने दीजिए। नमूनों के रंग-रूप भ्रौर गुण-श्रमों का सध्ययन करिए।

3. गृह-निर्माण में काम ग्राने वाली सामग्री का संग्रह

श्रपने नगर या ग्राम में गृह-निर्माण में काम

विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का ग्राकर प्रन्थ

भाने वाली जितने भी प्रकार की ज्ञिलाएं या खनिज मिलें, उनके नमूनों का संग्रह करिए—उदाहरणार्थ संगमरमर, ग्रेनाइट, स्लेट, चूनापत्थर, ईंट, सीमेंट, प्लास्टर (बलुझा पत्थर, लाल पत्थर), इत्यादि। इन पर सही लेबल लगाइए भौर अपने संग्रह में रख लीजिए।

ग. तत्व ग्रौर मिश्रण

1. तत्वों का संग्रह

तत्वों की एक सारणी लीजिए श्रीर उनमें से जितने भी तत्व श्रापको मिल सकें, उनका संग्रह करिए। निम्नलिखित के नमूने तो श्रापको मिल ही जाने चाहिए: लोहा, ग्रल्मीनियम, जस्ता, रांगा, तांवा, सीसा (धातु), सोना, चांदी, पारा, गम्धक। देखिए परिशिष्ट -ग।

घ. ज्वालामुखी की प्रतिकृति (मॉडल) बनाना

रासायनिक पदार्थ बेचने वाली किसी कम्पनी से 500 ग्राम ग्रमोनियम बाइकोमेट, 125 ग्राम मग्नीशियम पाउडर ग्रौर 30 ग्राम मैग्नी-शियम फीता लीजिए। सब सामग्री का कुल खर्च लगभग 15 रुपये होगा ग्रौर इससे 30 या 40 ज्वालामुखीय स्फोट दिखाए जा सकते हैं।

बच्चों को थोड़ी साधारण चिकनी मिट्टी इकट्ठी करने के लिए कहिए। किसी पटरे से श्राधार का काम लीजिए और उस पर मिट्टी से ज्वालामुखीय शंकु (कोन) बनाइए, जो लगभग 30 सेंटीमीटर ऊंचा हो और जड़ पर 60 सेंटीमीटर ज्यास का हो। शंकु की नोक में 5 से 7 सेंटीमीटर की गहराई तक झाड़ू की एक सींक धंसा दींजिए।

कागज के एक टुकड़े पर इतना श्रमोनियम बाइकोमेंट डालिए कि शंकु का गृड्ढा दो बार भर उठे। इसके स्फाटों को पीसिए नहीं। इसकी

2. साधारण रासायनिक मिश्रणों का संग्रह

जितने भी रासायनिक मिश्रणों के नमूनों का संग्रह आप कर सकें, करिए। निम्नलिखित को अवश्य प्राप्त करिए: नमक, चीनी, स्टार्च, सोडा (सोडियम काबोंनेट) तूतिया, (कापर सल्फेट), ब्लीचिंग पाउडर, पेरिस प्लास्टर, रबड़, ऊन, कई, इत्यादि।

कंकड़ियां ही अधिक अच्छा काम देती हैं। बाइ-कोमेट के स्फाटों में थोड़ा-सा मैंग्नीसियम् पाउडर डाल दीजिए और दोनों को पेंसिल से सावधानी से मिला दीजिए।

इस मिश्रण का लगभग श्राधा भाग ज्वालामुखी के मुख में डाल दीजिए। मैग्नीशियम के फीते से 7.5 सेंटीमीटर का एक लम्बा टुकड़ा काट लीजिए और उसके एक सिरे को पलीते की तरह बाहर निकला रहने दीजिए। मैग्नीशियम के फीते में दियासलाई से श्राग लगा दीजिए और पीछे हट जाइए। यदि पहली बार ही विस्फोट नहीं होता तो कुछ क्षण ठहरिए। दूसरा पलीता लगाइए और फिर चेष्टा करिए। जब विस्फोट तो हो जाए परन्तु ज्वालामुखी में बचा पदार्थ गरम ही रहे तो शेष मिश्रण को भी उंडेल दीजिए और तब दूसरा विस्फोट डोगा।

ङ. मिटटी

1. मिहिटयों की किस्में

जितने अधिक स्थानों से मिट्टियों के नमूने ले सकें, लीजिए और उनको शीशे के बरतनों में रख दीजिए। बलुई मिट्टी, दोमट मिट्टी (लोम), चिकनी मिट्टी या मृत्तिका (क्ले), और सड़ी-गली पत्तियों आदि से अरपूर मिट्टी के नमूने प्राप्त करने की चेष्टा करिए। छात्रों से इन मिट्टियों का अध्ययन कराइए और प्रत्येक नमूने से थोड़ा-सा निकाल कर प्रवर्धक लैन्स की सहायता से भी निरीक्षण कीजिए।

मिट्टी के कराों में विभिन्नताएं

कांच के कुछ ऐसे बरतन लीजिए जिनमें ग्राधा गैलन या दो लिटर पानी ग्रा सके। एक बरतन में कई मुट्ठी मिट्टी डाल दीजिए। इस बरतन को पानी से भर दीजिए ग्रीर तब मिट्टी को पानी में खूब घोलिए। बरतन को कई घंटेतक पड़ा रहने दीजिए। सबसे भारी कण पहले बैठेंगे और सबसे हल्के कण अन्त में। जब मिट्टी बैठ जाए तो मिट्टी के कणों की नाप के कम में अनेक तहें बनी रहेंगी। ऊपर के पानी को रबड़ की निलका से साइफन करके निकाल दीजिए। फिर प्रत्येक तह से नमूना लीजिए और प्रवर्धक लैन्स की सहायता से उसकी जांच करिए।

3. यह दिखाना कि मिट्टी में हवा होती है

किसी शीशे के बरतन या बोतल में थोड़ी-सी मिट्टी रखिए श्रौर उस पर धीरे-धीरे पानी छोड़िए। श्राप पानी में मिट्टी से उठ कर ग्राते हुए बुलबुले देखेंगे।

4. यह दिखाना कि शिलाओं से मिट्टी कैसे बनती है

कांच के किसी टुकड़े को किसी ज्वाला (या आग) में सावधानी से गरम करिए और तब उसे एकाएक पानी में डुबा दीजिए । एकाएक ठण्डा होने से कांच भीतर-बाहर समान रूप से नहीं सिकुड़ता और इसीलिए वह चटक जाता है। कुछ शिलाओं को धाग में डाल कर खूब गरम करके उन पर पानी डाल दीजिए। गरम करते समय और ठण्डा करते समय—दोनों बार ही—पत्थर बहुधा चटक जाते हैं। मिट्टी बनने में जो-जो अवस्थाएं आती हैं, उनमें तापों की विभिन्नता के कारण शिलाओं का टूटना भी एक है।

5. निबयों को कौन-सी बस्तु मटमैला कर देती है

जब कभी पानी जोर से बरसे तो छात्रों से कहिए कि वे कांच के बरतनों में बहते हुए मटमैले पानी के नमूने ले लें। पानी को कई घंटों तक थिरने दीजिए। जब सब तलछट बैठ जाए तब छात्र उसका परीक्षण करें।

शिलाघों से मिट्टी बनाना

कक्षा में स्रासपास से कुछ नरम शिलाएं, जैसे शेल या छीजा हुस्रा चूनापत्थर लीजिए। छात्रों से कहिए कि उसे चूर-चूर करें स्रौर बारीक पीस डालें।

7. जगती हुई बनस्पतियों पर मिट्टी का प्रभाव

फूल या सब्जी के खेत की उपजाऊ मिट्टी, जंगल की मिट्टी, उस स्थान की मिट्टी जहां कोई गहरी नींव या तहलाना खोदा जा रहा हो, बलुए स्थान की मिट्टी, नदी के किनारे की चिकनी मिट्टी, आदि के नमूने लाइए। इन नमूनों को अलग-अलग गमलों या कांच के बरतनों में रख दीजिए। हर प्रकार की मिट्टी में बीज बोइए और प्रत्येक को बराबर मात्रा में पानी दीजिए। देखिए कि किस प्रकार की मिट्टी में बीज बीच्च अंकुरित होते हैं। जब पौधे बढ़ने लगें तब देखिए कि मिट्टी के किस नमूने में वे अधिक अच्छा उगते हैं।

8. यह दिखाना कि मिट्टी में पानी हो सकता है

कांच की पतली रकाबी में थोड़ी-सी मिट्टी रिलए और छोटी-सी लौ पर उसे सावधानी से गरम करिए। रकाबी को कांच के ठण्डे बरतन से ढक दीजिए और तब भ्राप देखेंगे कि बरतन के ठण्डे पाइवाँ पर जल संघनित हो जाता है।

ऊपरी सतह श्रौर श्रवभिम की मिट्टियों की उर्वरता में पाए जाने वाले श्रन्तर का श्रव्ययन

फल या सब्जी के खेत की ऊपरी सतह की मिट्टी लीजिए। फिर लगभग 50 सेंटीमीटर की गहराई से मिट्टी को दूसरा नमूना लीजिए। इन नमूनों को अलग-अलग गमलों में रिखए और प्रत्येक में बीज बोइए। प्रत्येक नमूने में बराबर पानी दीजिए, बराबर ही ताप रिखए और उन पर बराबर ही प्रकाश पड़ने दीजिए। देखिए कि किस मिट्टी से अधिक स्वस्थ पौधे उत्पन्न होते हैं।

10. यह दिखाना कि फली वाले पौधों की जड़ों पर नाइट्रोजन स्थिर करने वाले जीवाणुश्रों की ग्रन्थियां होती हैं

कुछ फली वाले पौधों, जैसे क्लोवर, ऐल्फेल्फा, सोयाबीन, लोबिया, चना, सेम, बोड़ा श्रादि को खुरपी से सावधानीपूर्वक खोद कर बाहर निकालिए । उनकी जड़ों में जो मिट्टी लगी हो, उस पानी से घोकर दूर करिए । जड़ों पर खोटी-छोटी गांठें दिखाई देंगी । इन गांठों के भीतर नाइट्रोजन स्थिर करने वाले जीवाणु होते हैं । ये जीवाणु हवा से नाइट्रोजन लेकर उसे ऐसा परिवर्तित कर देते हैं कि पौथे उसे मिट्टी से ले सकें ।

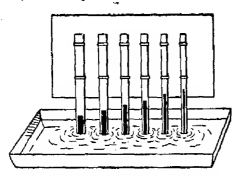
11. यह दिखाना कि केशिकत्व (कैपिलरिटी) पानी को कैसे खींच लेता है

किसी कम गहरी तक्तरी में कुछ पानी रख कर उसे रंगीन स्याही से रंगीन कर दीजिए श्रीर पानी की सतह से सोख्ते का स्पर्श कराइए। देखिए कि पानी सोख्ते में किस प्रकार चढ़ता है।

मिश्री के एक डले से पानी को स्पर्श करिए स्रोर देखिए कि पानी किस प्रकार ऊपर उठता है। पानी में कपड़े की बत्ती डाल कर भी देखिए।

12. यह दिखाना कि पतली निलकाओं में पानी कैसे चढ़ता है

शीशे की एक निलका को ली में गरम करिए और उसे खींच कर एक पतली निलका या कशिका निली बनाइए। इस निलका के टुकड़ कर डालिए और टुकड़ों को गत्ते पर चिपका दीजिए, निलकाएं गत्ते की कोर स लगभग 5 सेंटीमीटर नीचे की ओर निकली रहें। निलकाओं क इन सिरों को रंगीन पानी में डुबा दीजिए और देखिए कि केशिकत्व आकर्षण से पानी किस प्रकार ऊपर चढ़ता जाता है।



13. यह दिखाना कि विविध प्रकार की मिट्टियों में पानी कैसे चढ़ता है ? लैम्प की कुछ सीघी चिमनियां लीजिए ग्रीर

प्रत्येक के सिरे के ऊपर एक कपड़ा बांध दीजिए। ग्रम्मना में 15 सेंटीमीटर तक ग्रमना मुं 15 सेंटीमीटर तक ग्रमना ग्रमार की मिट्टी डाल दीजिए, जैसे बालू, दोमट मिट्टी, महीन बजरी, चिकनी मिट्टी, इत्यादि। इसके बाद इन चिमनियों को थाल में खड़ा कर दीजिए, जिसमें लगभग 3 सेंटीमीटर पानी हो। देखिए कि किस प्रकार की मिट्टी में पानी केशिकत्व के कारण सबसे ऊपर चढ़ता है।

14. यह दिखाना कि कौन-सी मिट्टी पानी को श्रिधिक ग्रहण करती है

कई लैम्प-चिमनियां ली जिए और प्रत्येक के एक सिरे के ऊपर कपड़ा बांघ दी जिए और तब प्रत्येक में ऊपर से 8 सेंटीमीटर छोड़ कर शेष भाग में किसी एक प्रकार की मिट्टी भर दी जिए जैसे बालू, चिकनी मिट्टी, लोम और जंगल की मिट्टी। प्रत्येक चिमनी के नीचे एक तश्तरी रख दी जिए ताकि चिमनी से जो पानी गिरे, वह उस तश्तरी में गिरे। फिर प्रत्येक चिमनी में नाप कर इतना पानी छोड़िए कि कुछ पानी नीचे से बह चले। देखिए कि किस प्रकार की मिट्टी में पानी बिना बहे अधिक मात्रा में छोड़ा जा सकता है।

15. योली मिट्टी पर वर्षा का प्रभाव

टीन का एक डिज्बा लीजिए और उसकी पेंदी में हथौड़े और महीन कील से छेद करके पानी छिड़कने का हजारा बनाइए। कई गमलों या डिब्बों में पोली मिट्टी इस मात्रा में भरिए कि वह गमले के ऊपर तक बराबर आ जाए। कुछेक सिक्कों, या लेमन की बोतलों के टीन वाले ढक्कनों को मिट्टी की सतह पर रिखए। प्रत्येक गमले को एक थाली में रिखए और उस पर हजारे से पानी छिड़किए। हजारे से छिड़का हुआ पानी बरसते हुए पानी के समान होता है। पहले हल्का छिड़काव करिए और यह देखिए कि मिट्टी पर हल्की वर्षा का क्या प्रभाव होता है। छिड़काव जारी रिखए ताकि आप भारी वर्षा के प्रभाव को भी जान सकें। देखिए कि किस प्रकार सरक्षित मिट्टी छींटों के साथ बह

51. The

जाती है भीर फिर सिक्कों भीर उक्कनों के नीचे मिट्टी के स्तम्भ बने रह जाते हैं।





लो मिट्टो हिल्की वर्षा का प्रभाव भारी वर्षा का प्रभाव

16. डाल की मिट्टी पर वर्षी का प्रभाव

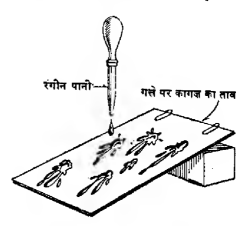
किसी कम गहरी थाली या ऐसे ही बक्स में कस कर मिट्टी भरिए । थाली को बाहर वर्षा में इस प्रकार रख दीजिए कि वह एक ओर उठी रहे। देखिए कि किस प्रकार पानी की बूंदें नीचे वाले सिरे की ओर मिट्टी को बहा ले जाती हैं। यह प्रयोग वर्षा के बदले हजारे के उपयोग से घर पर भी किया जा सकता है।

17. सिट्टी पर वर्षा की बूंदों के गिरते का प्रभाव दिखाना

एक तक्तरी श्रथवा किसी डिब्ब के ढक्कन में मिट्टी भरिए और उसे सफेद कागज पर रख दीजिए। दवा टपकाने वाली निलंका में पानी भर लीजिए और उसे मिट्टी से लगभग एक मीटर ऊपर ले जाकर बूंद-बूंद करके टपकाइए और देखिए कि कितनी मिट्टी छटक कर कागज पर जा पड़ती है। फिर साफ कागज का एक दूसरा ताव तक्तरी के नीचे रिखए और बूंद-बूंद करके मिट्टी पर पानी टपकाइए, परन्तु अब की बार बूंदों के मार्ग में कोई प्रवरोध, जैसे पेंसिल डाल दीजिए, जिससे बूंदों का बल टूट जाए। क्या पौधे मिट्टी का अपक्षरण इसी प्रकार करते हैं?

18. वर्षा की बूंबें मिट्टी पर भिन्त-भिन्न प्रभाव कैसे डासती हैं?

सफोद कागज के एक ताव को कागज पकड़ने वाली क्लिपों से किसी गत्ते पर स्थिर करिए और उसे फर्ब पर सपाट रख दीजिए । दवा टपकाने वाली निलंका स उस पर रंगीन पानी टपकाइए । खींटों का परिणाम और आकृति देखिए । प्रयोग को ोहराइए परन्तु अब की बार गत्त के एक किनारे को उसके नीचे कुछ रख कर, कुछ उठा दीजिए। घ्यान से देखिए कि पानी को विभिन्न ऊंचाइयों से गिराने में, गत्ते की ढाल को कम-अधिक करने और बूंदों को छोटी-बड़ी करने का क्या प्रभाव होता है। प्रयोग की किया-विधि में अनेक परिवर्तन करिए और परिणाम देखिए। यदि हर प्रयोग में नया कागज और नए-नए रंग लिए जाए तो इन प्रयोगों का एक लेखा बनाना वांछनीय रहेगा।



19. ऊपरी सतह की मिट्टी पर वर्षा-जल का प्रभाव

एक गमले में दोमट मिट्टी या बालू भरिए। नल की टोंटी को इतना खोलिए कि पानी बूंद-बूंद करके टपके। गमले को घंटे भर या अधिक समय तक के लिए उसके नीचे रख दीजिए। देखिए कि गिरती हुई बूंदों के कारण चिकनी मिट्टी और अकार्बनिक (इनार्गेनिक) पदार्थ ऊपरी सतह से किस प्रकार हट जाते हैं।

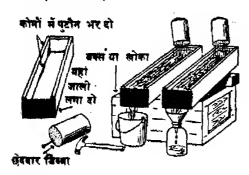
20 भूमि की ग्रारक्षित सतहों पर वर्षा का प्रभाव

किसी बक्स या चौड़े थाल में बालू और मृत्तिका की एक ढेरी बनाइए । ढेरी के ऊपरी हिस्से पर हजारे से हल्के-हल्के पानी छिड़िकए । यह देखिए कि पानी अपने साथ शिला-कणों को किस प्रकार बहा ले जाता है और उन्हें किस प्रकार ढेरी के निचले तल पर निक्षिप्त (जमा) कर देता है।

21. बहता हुन्ना पानी सिट्टी कैसे बहा ले जाता है ?

नीचे दिए गए चित्र के अनुसार दो ट्रे बनाइए। द्रे के जोड़ों में पुटीन भर दीजिए। इससे पानी बाहर नहीं निकलेगा। जो पानी ऊपर से बह कर बाहर गिरे, उसे इकट्ठा करने के लिए बाल्टी अथवा बोतल और कीप का उपयोग किया जा सकता है।

- (क) एक ट्रे में पोली मिट्टी भरिए और दूसरी में कूट कर दबाई हुई मिट्टी । दोनों ट्रेग्नों को कुछ तिरछा करके रखिए और प्रत्येक पर दराबर मात्रा में पानी छिड़िकए । देखिए कि कौन-सी मिट्टी ग्रिधिक शीझ बहती है और बह कर निकला हुआ पानी किस प्रकार का है।
- (स) दोनों ट्रेग्नों में मिट्टी भर दीजिए परन्तु एक में तृणी ढेले (घास लगे हुए मिट्टी के ढेले) भर दीजिए । दोनों में पहले की तरह पानी डालिए ग्रौर ग्रपक्षरण तथा बह कर निकलने वाले पानी की जांच करिए।
- (ग) दोनों ट्रेन्नों में मिट्टी भरिए परन्तु एक को ग्राधिक ढलुग्रा रखिए। पहले की तरह पानी डालिए ग्रीर देखिए।



22. अपरी निट्टी का ग्रपक्षरण कैसे रोकें?
अपर के प्रयोग के लिए जी ट्रेंबनाई गई

थीं, उनका उपयोग करिए ।

- (क) दोनों ट्रेमों में पोली मिट्टी भरिए और प्रत्येक को एक जैसा ढालू करके रिखए । किसी छड़ से एक में ट्रे के मनुदिश (लम्बाई की दिशा में) और दूसरी में उसके मनुप्रस्थ (चौड़ाई की दिशा में) खूड़ (हल रेखाएं) बनाइए प्रयात् एक में खड़ी तथा दूसरी में बेंड़ी गहरी रेखाएं बनाइए । प्रत्येक पर बराबर पानी छिड़िकए । दोनों स्थितियों में होने वाले मपक्षरण और बह कर निकले पानी की जांच करिए ।
- (ख) ट्रेम्नों को फिर पोली मिट्टी से भरिए। उन पर इतना पानी छिड़िकए कि पानी नालियां बना कर बहने लगे। म्रब एक ट्रेकी नालियों में जगह-जगह छोटे पत्थर तथा छोटी टहनियां रख कर पानी के बहने का मार्ग रोकिए। फिर पानी से सींचिए मौर देखिए कि नालियों को रोकने का क्या परिणाम होता है।

23. ग्रपक्षरण का ग्रध्ययन करने के लिए क्षेत्र-भ्रमण

ग्रासपास् में किसी ऐसे स्थान का पता लगाइए जहां पानी ने बह कर नालियां काट कर हानि पहुंचाई हो। इस ग्रपक्षरण के ग्रध्ययन के लिए सभी छात्रों की वहां ले जाइए। ऐसा क्यों हुआ ? यह किस प्रकार रोका जा सकता था? क्या ग्रब भी कुछ किया जा सकता है?

24. पाठशाला की भूमि का परीक्षण

प्रायः सभी पाठशालाओं के मैदानों में कहीं-न-कहीं ऐसा स्थान होगा जहां बहते पानी ने क्षति पहुंचाई हो । छात्रों को प्रेरित करिए कि वे एक योजना बना कर यह निर्णय करें कि भ्रपक्षरण को किस उपाय से रोका जाए और तब उन्हें भ्रपनी योजना को कियान्वित करने टीजिए।

च. जीवाश्म (फॉसिल्स)

अधिवादम कहां मिल सकते हैं?

कहीं-कहीं पत्थर में या ऐसे स्थानों में, जहां भुमि में शिलाएं उभरी हुई हों, जीवादम पाए जा सकते हैं। किसी ऐसं व्यक्ति से मिलने का प्रयत्न करिए जो जीवाश्मों के बारे में जानता हो भीर तब कक्षा के साथ जीवाश्म पाए जाने

षिलाओं, मिट्टियों, खनिजों और जीवाइमों का अध्ययन

वाले क्षेत्र में जाने ग्रीर जीवाश्म एकत्र करने की योजना बनाइए ।

नरम या बिटुमिन वाले पत्थर के कोयले के ढोंकों को तोड़ कर उनके दो टुकड़े करने पर बहुधा बीच में जीवाश्म मिलते हैं। ढोंकों को सावधानी से तोड़िए ग्रीर टूटे तलों का निरीक्षण करिए कि उस पर पत्तियों ग्रीर पर्णागों (फर्नों) की छाप है या नहीं।

यदि पास-पड़ोस में जीवाश्म न मिलें तो स्नापको प्रादेशिक या राष्ट्रीय संग्रहालयों का सहारा लेना पड़ेगा । वे कुछ जीवाश्म स्नापको भेज सकते हैं । प्रादेशिक या राष्ट्रीय संग्रहालयों (म्यूजियम) को पत्र लिखना शायद लाभदायक सिद्ध हो ।

2. यह देखना कि जीवाइम कैसे बने

किसी पत्ती में वैसिलिन लगाइए और उसे सपाट कांच पर अथवा किसी दूसरी चिकती सतह पर रिखए। पत्ती के चारों और कागज या गत्ते की पट्टी गोलाई में खड़ी करके लगा दीजिए। इस पट्टी की बगल में मूर्ति बनाने की मिट्टी लगाइए ताकि पट्टी मजबूती से खड़ी रहें। मब कुछ पेरिस प्लास्टर को पानी में मिलाइए मौर उसे पत्ती के ऊपर डाल दीजिए। जब प्लास्टर कड़ा हो जाए तब पत्ती को हटा दीजिए। प्लास्टर पर पत्ती की बढ़िया छाप दिखाई पड़ेगी। कुछ जीवाइम इसी प्रकार बने—उनके ऊपर मिट्टी की परत पड़ती गई म्रीर बाद में वह कड़ी होकर अवसादी शिला में परिवर्तित हो गई। इस प्रयोग को फिर से करिए परन्तु छाप के लिए पत्ती के बदले वैसलिन लगी सीपी या घोंचे का उपयोग करिए।

3. जीवाश्मों को स्नारोपित करना

यदि ग्राप ऐसे स्थान में रहते हैं जहां जीवाश्म बहुत मिलते हैं तो पाठशाला-संग्रहालय के लिए छात्रों से जीवाश्म-संग्रह बनवाना रोचक होगा।

जीवारमों को पेरिस प्लास्टर में सफाई से उसी ढंग से आरोपित किया जा सकता है जो इस ग्रव्याय के खण्ड क-10 में शिलाओं और खनिजों के आरोपण के लिए बताया गया था।

ग्रध्याय---6

ज्योतिष का श्रध्ययन करने के लिए प्रयोग श्रौर सामग्री

छोटी कक्षात्रों के छात्रों तथा सामान्य विज्ञान का श्रम्थयन करने वाले तरुण बालकों के लिए ज्योतिष सदैव एक रोचक विषय रहा है। कई स्थानों में ज्योतिष की श्राधारभूत कल्पनाएं वर्णनात्मक ढंग से सिखाई जाती हैं—श्रथीत् बच्चे उनके बारे में केवल पड़ या सुन लेते हैं। इस श्रम्थाय में कई-एक प्रयोग सुझाए गए हैं, जिनसे शिक्षक पूर्वीक्त कल्पनाश्रों में से कुछ को प्रेक्षण तथा प्रयोग से विस्तार-पूर्वक प्रदिशत कर सकेगा।

इस ग्रध्याय में प्रयोगों का कम ऐसा नहीं रखा गया है कि कठिन प्रयोग बाद में हों। ग्रच्छा यह होगा कि शिक्षकं उन प्रयोगों को चुन लेजो पाठ्य-विषय के लिए सबस ग्रधिक उपयुक्त जान पड़ें।

क. तारों का प्रेक्षण करना

1. सरल वर्तन-दूरदर्शी बनाना

सरल दूरदर्शी बनाने के लिए गत्ते की दो ऐसी निलकाओं की भ्रावश्यकता पड़ेगी कि एक दूसरी के भीतर ठीक-ठीक ग्रा जाए।

यदि अच्छे लैन्स उपलब्ध न हों तो दूरदर्शी सन्तोषजनक नहीं बनेगा । जिन लोगों ने ज्योतिष सम्बन्धी प्रयोग पहले-पहल किए थे, उनको इस तथ्य का अनुभव शीध ही हो गया था ।

सूत-परीक्षक लन्स (लिनेन टेस्टर) (कभी-कभी डाक-टिकट-प्रवर्धक लैंग्स भी) अवर्णक होते हैं अर्थात् उन्हें वर्ण-विपथन की दृष्टि से संशोधित किया जाता है। यदि लैंग्स का संगमान्तर (फोकल लेंग्थ) 2 या 3 सेंटीमीटर हो तो उसे किसी छेद वाले काग में लगाने पर एक अच्छा अभिनेत्र-लैंग्स (ग्राइ-पीस) बनाया जा सकता है।

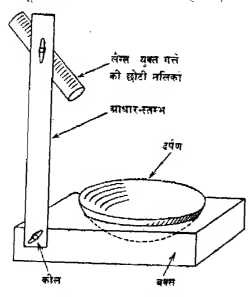
यह भी महत्वपूर्ण है कि श्रभिदृश्य कांच अवर्णक हो। तभी ठीक-ठीक परिणाम प्राप्त किए जा सकते हैं। यदि इस प्रकार का लैंग्स मिल सके और उसका संगमान्तर भी 25 से 30 सेंटोमीटर का हो तो उसे एक बड़े व्यास वालो निलका में प्लास्टिसीन से मजबूती से लगा देना चाहिए। दोनों लैंग्सों के अक्ष को एक ही सरल रेखा म लाने के लिए कुछ बैठ-बिठाव करना पड़ता है (अर्थात् दोनों ताल उनके केन्द्रों को मिलाने वाली रेखा पर लम्ब हो जाएं)। जब दोनों को ठीक ढंग से बिठा दिया जाए तो एक निलका को दूसरों के भोतर आगे-पीछे चला कर फोकस (अर्थात् प्रतिबिम्ब की तीक्ष्णता) को ठीक कर लीजिए। आपका यह यन्त्र गैलीलियों के उस यन्त्र से भी अच्छा है जिससे उसने अपने सारे आविष्कार किए थे।

इस उपकरण के द्वारा बृहस्पति के उपग्रह (चन्द्रमा) सुगमता से दिखाई पड़ेंगे परन्तु (सम्भवतः) शनि वलय न दिखाई पड़ें (बूढ़े व्यक्तियों के चश्म के लैन्सों पर वैज्ञानिक सामान की दुकान से खरीदे साधारण छोटे लैन्स से बने दूरदर्शी लगान से भी बृहस्पति के उपग्रह दिखाई पड़ जाते हैं)।



2. सरल परावर्ती दूरदर्शी बनाना

सरल परावर्ती (दर्गण-युक्त) दूरदर्शी किसी मुंह देखन वाल दर्गण के ग्रवतर (कानकेव) कांच से बनाया जा सकता है। दर्गण को उपयुक्त नाप के लकड़ी के बक्स में इस प्रकार रखा जाता है कि वह विविध कोणों पर तिरछा झुकाया जा सके। लकड़ी का एक ग्राधार-स्तम्भ बना कर बक्स में इस प्रकार जोड़ा जाता है कि उसका भी कोण बदला जा सके। दो कम संगमान्तर के लैंन्सों को कागों में कस दिया जाता है ग्रीर उनको गत्ते की छोटी निलका के सिरों में लगा दिया जाता है। यह ग्राभिनेत्र-लैन्स का काम देता है। तब इस ग्राभिनेत्र-लैन्स को ग्राधार-स्तम्भ पर ऐसी स्थिति में कस कर लगाया जाता है कि दर्पण की दूरी दर्पण के संगमान्तर के बराबर हो जाए।



सूक्ष्म परावर्ती बुरदर्शी बनाना

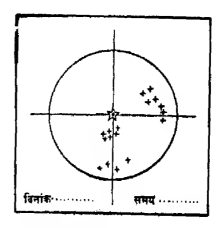
दर्गण के निर्माण श्रौर कांच के जटिल ब्यौरों को स्थान देना इस पुस्तक के क्षेत्र के पूर्णतया बाहर है। तो भी, शायद कुछ शिक्षक चाहेंगे कि उनके योग्य छात्र एक श्रच्छा दूरदर्शी बनाएं। इस विषय के लिए एक बहुत श्रच्छी पुस्तक हैं: 'एमेच्योर टेलिस्कोप मेकिंग'। प्रकाशक हैं: दि सायंटिफिक श्रमेरिकन पब्लिशिंग कम्पनी, न्यूयार्क सिटी, न्यूयार्क।

प्रमुख तारामण्डलों को पहचानना श्रीर तारों का मानचित्र बनाना

इस काम को घर पर ही ग्रासानी से किया जा

सकता है। श्रमावस्या के श्रासपास का समय इसके लिए सबसे श्रिधक उपयुक्त है। उस समय चन्द्रमा का प्रकाश इतना तीन्न नहीं होता कि तारों को श्रच्छी तरह देखने में किठनाई पड़े। सबसे पहले ध्रुव तारा को पहचानना चाहिए इसके बाद बादामी कागज के एक दुकड़े में सूई से छेद करके तारामण्डलों के चित्र बना कर इस कागज को साथ रखना चाहिए। जब इस कागज को साथ रखना चाहिए। जब इस कागज को साथ रखना चाहिए। जब इस कागज को इतना ध्रुमाना चाहिए कि उसी श्राहत का तारामण्डल पहचान में श्रा जाए। तब श्रिक विस्तृत तारा-चित्र, जिसका केन्द्र ध्रुव तारा हो, शीघ बनाया जा सकता है।

जब इस प्रकार कुछ तारामण्डलों का ज्ञान हो जाए तब एक चित्र रात्रि के ग्रारम्भ में ग्रीर एक सोने के समय बनाने से काफी जानकारी बढ़ेगी । तारामण्डलों को पहचानने की एक दूसरी रोचक रीति यह है कि एक स्यामपट्ट बाहर निकाल लिया जाए ग्रीर तारों को निरूपित करने के लिए उसमें ऐसे बटन खोस दिए जाएं जो ग्रन्थेरे में चमकते रहें।



5. तारा-मार्गों के फोटो खींचना

जिन छात्रों के पास कैमरे हैं, उनके लिए एक ग्रत्यन्त रोचक काम यह है कि वे तारों के ग्राभासी मार्गों का चित्र खींचें। ये मार्ग पृथ्वी

के घूमने के कारण कैमरे में बनते हैं। इसके लिए कोई स्वच्छ किन्त्र चन्द्रमा-रहित रात्रि चुनिए स्रौर कोई ऐसा स्थान खोज लीजिए जहां से क्षितिज बिना किसी रुकावट के दिखाई पड़ता हो और जहां बाहरी प्रकाश के कारण (जैसे मोटरगाड़ियों की बत्तियां इत्यादि) बाधा न पड़ती हो । कैमरे का मुख यथासम्भव ठीक ध्रुव तारे की ग्रोर कर दीजिए ग्रौर त्रिपाद पर रख कर ग्रथवा लकड़ी की छोटी डण्डियों से टेक लगा कर, कैमरे को स्थिर कर दीजिए । यदि कैमरा फोकस डालने वाला हो तो लैन्स को स्रनन्त (इनिफिनिटी) पर रखिए (ग्रर्थात् उसे ग्रनन्त दूरी वाले चिह्न से समंजित की जिए) और लैन्स-छिद्र की पूरा स्रोल दीजिए । संवारक (शटर) को एक निश्चित काल तक उद्भासित (एक्सपोज) करने के लिए समंजित करिए (ग्रर्थात् उसे उस चिह्न पर रिखए जिस पर रहने से एक बार घोड़ा दबाने पर संवारक खुलता है ग्रौर दूसरी घोड़ा दबाने से बन्द होता है) । जब यह सब तैयारी हो जाए तो संवारक को खोल दीजिए ग्रौर उसे एक से छः घंटे तक इच्छानुसार खुला रख छोड़िए। संवारक जितनी देर तक खुला रहेगा, तारा-मार्ग उतने ही बड़े होंगे । श्राकाश-गंगा के तारों के फोटो लेने की चेष्टा करिए।

6. तारामण्डल-घर बनाना

तारादर्शी एक ऐसी सरल युक्ति है, जिसका उपयोग विविध तारामण्डलों की ब्राकृतियां सिखाने में किया जाता है। गत्ते या लकड़ी का एक बक्स लाइए और उसके एक सिरे को अलग कर दीजिए। अब गाढ़े रंग का एक पतला गत्ता लीजिए, जो इतना बड़ा हो कि बक्स के खुले भाग को ढक सके। इन टुकड़ों पर विविध तारामण्डलों की ब्राकृतियां खींचिए। तारामण्डलों में जहां-जहां तारे हों, वहां-वहां गत्ते में सफाई से छेद कर दीजिए। बक्स के भीतर बिजली-बत्ती रखिए। जब क्ती जलाई जाएगी स्रौर गत्ते बक्स के सिरे पर रखे जाएंगे तो तारामण्डल स्पष्ट रूप से दिखाई पड़ेंगे।

एक दूसरी रीति यह है कि टीन के कई डिब्बे लिए जाएं, जिनके भीतर बिजली की बत्ती लगाई जा सके। तारासण्डल के विविध तारों को निरूपित करने के लिए इन डिब्बों की पेंदी में छेद कर दिए जाते हैं। जब किसी डिब्बे में बत्ती रखी जाती है और जलाई जाती है तो छेदों से प्रकाश दिखाई पड़ता है और तारामण्डलों की ब्राह्मतियां देखी जा सकती हैं। जंग लगने से बचाने के लिए इन डिब्बों पर रोगन करना चाहिए। तब ये वर्षों चलेंगे।

तारों की चमक के अपनुसार छेद छोटे-बड़े रहें, डिब्बे लम्बे रहें और अगर बिजली-बत्ती में से प्रकाश प्राय: एक बिन्दु से निकले (उदाहरणार्थ मोटरकार की हेडलाइट वाली बत्ती) तो छेदों से निकला प्रकाश दीवार या छत पर भी डाला जा सकता है।

7. छाते पर तारा-घर बनाना

खाते की आकृति किसी गोल वस्तु के भीतरी तल की तरह होती है। इसलिए आकाश के विविध भागों को निरूपित करने के लिए छाते के भीतरी भाग का उपयोग किया जा सकता है। कोई एक काफी बड़ा-सा पुराना छाता लीजिए। छाते के भीतर बीचों-बीच खड़िया से ध्रुवतारा बनाइए। किसी तारा-चित्र को देख कर विविध तारामण्डलों को भी स्वस्तिक चिह्नों से बनाइए। ध्रुव के आसपास के सब तारामण्डलों को बना चुकने के बाद आप किसी सफेद कागज से तार काट-काट कर पूर्व-आंकित स्थानों में चिपका सकते हैं। अन्त में बिन्दुमय रेखाएं खींच कर एक ही तारामण्डल के तारों को सफेद रंग या खड़िया से मिला सकते हैं।

ख. सूर्यं ग्रौर तारे

 राशिचक के तारामण्डलों का मानचित्र राशिचक के तारामण्डल कान्तिवृत्त (रिवा

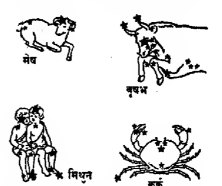
मार्ग) 16 डिग्री चौड़ी मेखला के रूप में पाए जाते हैं। इस मेखला को 12 खण्डों में बांटा जाता है । इनमें से प्रत्येक खण्ड ग्रांख पर 30 डिग्री का कोण बनाता है ग्रौर प्रत्येक मेखला में एक तारामण्डल रहता है, जिसे 'राशि' कहते हैं ।

वर्ष के प्रत्येक मास में पूर्वोक्त राशियों में से एक राशि सूर्य की पृष्ठभूमि में रहती है, उदा-हरणार्थ 21 मार्च को लगभग सूर्य के पीछे मीन राशि रहती है, एक महोने बाद मेष राशि और इसी प्रकार ग्रन्थ राशियां:

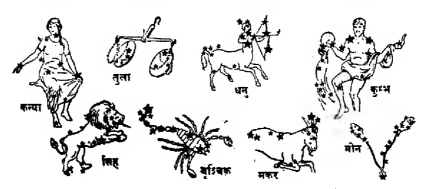
वसन्त की राशियां

- 11.11 - 11.11.	71	
मार्च	1	मेष
श्रप्रैल	2	वृष
मई	3	मिथुन
ग्रीष्म की रादि	ायां	-
जू न	4	कर्क
जुलाई	5	सिंह
भ्रगस्त	, 6	कन्या
शरद (पतझड़) क	ी राक्षियां	
सितम्बर	7	तुला
अ क्तूबर	8	वृश ्चि क
नवम्बर	9	धनु
हेमन्स (जाड़े) की राशियां		
दिसम्बर	10	मकर
जनवरी	11	कुम्भ
फरवरी	12	मीन

यह मानचित्र एक ही नक्शे में उत्तरी स्नाकाश के सब तारामण्डलों को दिखाता है। इसके किनारे पर दिए गए दिनांक बताते हैं कि प्राकाश का वह भाग अर्थ-रात्रि को ठीक उत्तर में कब दिखाई पड़ेगा । परन्तु नक्शे के सब तारे एक साथ ही दिखाई नहीं पड़ेगे । वे तारे, जो एक साथ दिखाई पड़ेंगे, उस वृत्त के भीतर पड़ेंगे जिसका व्यास सारे नक्शे के व्यास के तीन-चौथाई से थोड़ा कम होगा और वह वृत्त नक्शे पर इस प्रकार बनाया जाएगा कि वह नक्शे की परिधि के उस बिन्दु पर स्पर्श करेगा जो अभीष्ट दिनांक के व्यास पर दूसरी और होगा । नक्शे का व्यास 1.1 सेंटोमीटर है । इसलिए अच्छा यह होगा कि पारदर्शक कागज से 8 सेंटोमीटर व्यास का वृत्त काट लिया जाए । उस पर एक व्यास खींच लिया जाए, जो उत्तर-दक्षिण रेखा बताएगा ।



वृत्त को नक्शे पर पूर्वोक्त स्थिति में रखा जाए। जो भी व्यास भ्राप खींचें, वह ध्रुव से होकर जाए भीर भ्रभीष्ट दिनांक की दिशा में रहे। तब वह वृत्त यह बताएगा कि किसी चुने हुए दिन भ्रध-रात्रि के समय कौन-सा क्षेत्र दिखाई पड़ेगा। पारदर्शक



विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का आकर ग्रन्थ

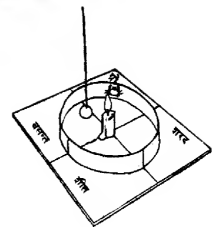
कागज की परिधि ग्रौर नक्को की परिधि के बीच कुछ जगह छूट जाएगी ग्रौर यह देखने में ग्राएगा कि ध्रुवतारा सदा पारदर्शक वृत्त ग्रौर उसके है ग्रौर लगभग 18 सेंटोमीटर के वृत्त में पाश को रख कर उसे गत्ते के ऊपर चिपका दिया जाता है। केन्द्र पर एक छोटी मोमबत्ती रिलिए। यह



तत्कालीन उत्तरी किनारे के मध्य में पड़ता है। [यह बात वहीं सत्य होगी जहां का श्रक्षांश (लैटिट्यूड) लगभग 45° उत्तर है]।

2. एक मॉडल बनाना, जो तारों के बीच सूर्य का दृष्ट मार्ग दिखाए

लगभग 60 सेंटीमीटर लम्बे और 8 सेंटीमीटर चौड़े कागज की पट्टी पर राशियों का चित्र सही कम में ख़ींचा जा सकता है। तब कागज के सिरे एक-दूसरे से चिपका दिए जाते हैं, जिससे एक गोल घेरा बन जाता है। राशियां भीतर की खोर रहनी चाहिएं। तब गत्ते की पेंदी पर इस पाश को कोर के बल खड़ा कर दिया जाता

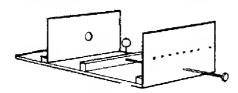


^{1.} ग्रनुवादक

सूर्यं को निरूपित करती है। राशियों से सम्बद्ध ऋतुएं पेंदी पर पाश के बाहर लिख दी जाती हैं। एक अखरोट अथवा किसी अन्य वस्तु को धागे से लटकाइए और धागे को एक ओर ऐंठिए। जब ऐंठन खुलेगी तो वह वस्तु घूमने लगेगी। इससे अक्ष पर घूमती हुई पृथ्वी का निरूपण किया जा सकता है।

एक मॉडल बनाना, जो यह दिखाए कि ग्रहण कैसे लगता है

एक गत्ते को काला करके उसमें 5 सेंटीमीटर व्यास का एक छेद के जिए। छेद के पोछे दूधिया बिजली-बत्ती रिक्षए । यह सूर्य को निरूपित करेगी। इस छेद के चारों तरफ लाल खड़िया से किरीट (कारोना) बना दिया जाता है। चन्द्रमा बनाने के लिए लकड़ी की एक गेंद लीजिए, जिसका व्यास 2.5 सेंटीमीटर हो ग्रीर इसकी बुनने की सलाई पर लगा दी/जिए । इस उपकरण के सामने एक पर्दालगादियाजाता है । इस पर्दे में कई बड़े सुई-छिद्र बना दिए जाते हैं। देखने वाला इनमें से किसी एक से झांक कर ग्रहण को देखता है । इस प्रतिकृति में भी किरोट केवल पूर्ण ग्रहण की स्थिति में दिखाई पड़ता है। चन्द्रमा की स्थिति को ठीक करने के लिए साइकिल की एक मजबूत तीली लगादी जाती है, जो उपकरण के ग्रग्र भाग में से बाहर निकली रहे।



4. सूर्य-ग्रहण दिखाना

छत से लटकी बड़ी बिजली-बत्ती की तरफ एक ग्रांख से देखिए, ग्रोर दूसरी ग्रांख को बन्द रिलए । खुली ग्रांख के सामने कोई छोटा सिक्का कुछ इंच की दूरी पर पकड़े रिहए । बड़ी बत्ती दूरी पर है ग्रीर सूर्य को निरूपित करती है । छोटा सिक्का ग्रापकी ग्रांख के पास है ग्रीर सूर्य ग्रीर पृथ्वी के बीच रहने वाले चन्द्रमा को निरूपित करता है । ग्राप देखेंगे कि छोटा सिक्का ग्रापकी बत्ती को पूर्णतया छिपा देता है ग्रीर ग्रापकी ग्रांख पर छाया कर देता है ।

5. सूर्य के धस्बे देखना

उस दूरदर्शी का उपयोग करिए जिसे ग्रापने किसी पहले प्रयोग में बनाया था। उसे इस प्रकार व्यवस्थित करिए कि वह ठीक सूर्य की दिशा में हो जाए। दूरदर्शी के श्रभिनेत्र-लैन्स से कुछ दूरी पर सफेद गता रिलए। दूरदर्शी से इस प्रकार फोकस डालिए कि गत्ते पर सूर्य का साफ ग्रीर कान्तिमय प्रतिबिम्ब पड़े। यदि सूर्य की सतह पर सूर्य-कलंक या सूर्य के धब्बे विद्यमान होंगे तो आप प्रतिबिम्ब में उन्हें ग्रनियमित रूप-रेखा के छोटे काले धब्बों के रूप में देख सकेंगे।

चेतावनी : दूरदर्शी में श्रांख लगा कर सूर्य को मत देखिए। देखना ही हो तो श्रांख पर गाढ़े रंग का कांच-फिल्टर श्रवश्य लगा लीजिए।

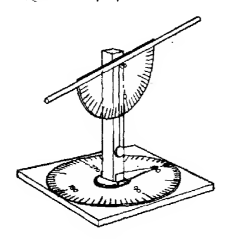
सूर्य के हिसाब से पृथ्वी की स्थित में होने वाले परिवर्तनों को वेखना

अपनी कोठरी के फर्श या दीवार पर उस स्थान पर रेखा खींचिए जहां धूप पड़ती हो। ठीक मास, दिन और घंटा (समय) लिख लीजिए। प्रत्येक सप्ताह के अन्त में ठीक उतने ही बजे उसी प्रकार फिर रेखा खींचिए। साल भर तक इसी प्रकार रेखाएं खींचते रहिए। तब आपको कुछ रोचक परिणाम प्राप्त होंगे। रेखा की स्थिति में सप्ताह-सप्ताह और महीने-महीने का परिवर्तन सूर्य के गिर्द पृथ्वी के घूमने का परिणाम है।

ग. सौर-परिवार विषयक प्रयोग

 सौर-परिवार की प्रतिकृति (माँडल) बनाना छात्रों से सौर-परिवार की प्रतिकृति बनवा कर, ग्रहों की सापेक्षिक नापों और सूर्य से उनकी दूरियों की प्रत्यक्ष जानकारी की जा सकता है। सूर्य तथा ग्रहों को निरूपित करने के लिए या तो विविध नापों की गेंदों का उपयोग करना किसी ग्रन्थ वस्तु का उन्नतांश-कोण नापने में सूचक का काम भी देगा।

इससे अच्छी भी एक प्रतिकृति बनाई जा सकती है, जिसकी सहायता से तारे का उन्नतांश (ऊंचाई) और दिगंश (उत्तर-दक्षिण दिशा से कोण), दोनों नापे जा सकते हैं। आधार-स्तम्भ को आधार-पीठिका (पेंदी) पर पेच से कस दीजिए। दो सिक्कों के बीचोंबीच छेद करके उन्हें वाशर की तरह काम में लाइए और आधार-स्तम्भ सैतिज कोण नापने के लिए आधार-स्तम्भ में टीन का एक दुकड़ा जड़ दीजिए। आरम्भ के कई आविष्कार इसी प्रकार के कामचलाऊ उपकरणों की सहायता से किए गए थे।

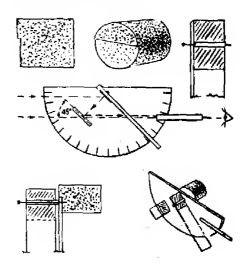


3. वष्ठक की प्रतिकृति

काग, सरेस, पिन, कांच-निलका, इत्यादि के उपयोग से एक सरल षष्ठक (सेक्सटेंट) बनाया जा सकता है।

काग के एक सिरे से एक छोटा-सा भाग काट कर निकाल दिया जाता है। इस पर चादे की आधार-रेखा को इस प्रकार व्यवस्थित किया जाता है कि वह काग के सिरे के व्यास के समा-नान्तर रहे। चांदे की आधार-रेखा के बीचोंबीच एक मजबूत पिन खोंस दी जाती है। यह पिन दर्पण के घूमने के लिए धुरी का काम करती है। कांच की किसी निलका को (गरम करने के बाद) खींच-खींच कर इतना पतला कर लिया जाता है कि वह पिन पर बहुत ढोली न बैठे। इसे दर्पण की एक पट्टी पर (जो नाप में 7 सेंटीमीटर × 1 संटीमीटर की हो) चिपका दिया जाता है और पिन इसी में पहना कर चांदे के छेद में खोंस दी जाती है। इस प्रकार निलका कब्जे का काम देती है। निलका वाले सिरे की ग्रोर से 1 सेंटीमोटर छोड़ कर दर्पण की पट्टी की शेष कलई छुड़ा दी जाती है। इस प्रकार कलई-रहित किया गया भाग यन्त्र की भुजा का काम देता है और चांदे की मापनी पर का कीण बताता है।

दूसरा दर्पण, जो स्थिर रहता है, चांदे पर बनाए गए दीर्घ खिद्र (स्लाट) में कसा जाता है। चांदे (प्लास्टिक का) में दीर्घ छिद्र तपाए गए तार या बुनने की सलाई से किया जाता है। इस दीर्घ छिद्र को चांदे के आधार से 45 डिग्री का कोण बनाना चाहिए। इस दर्पण से (बीच की ग्रोर से) आधी कलई हटा दी जाती है। चांदे की श्राधार-रेखा के समानात्तर लेसन पीने की निलका का एक टुकड़ा या कांच की निलका लाख से चिपका दी जाती है और इसी में से देखा जाता है। इस निलका से देखने पर पूर्वोक्त कलई-रहित श्राधे दर्पण द्वारा कितिज दिखाई पड़ना चाहिए (श्रावश्यकता हो तो निलका की दशा ठीक कर लीजिए):



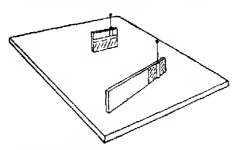
विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का आकर ग्रन्थ

इस्तेमाल करते समय काग को पकड़ कर यन्त्र को दाहिने हाथ में लेना चाहिए और यन्त्र की भुजा को इस प्रकार समंजित करना चाहिए कि क्षितिज के दोनों प्रतिबिम्ब, स्थिर दर्गण के कलईदार भाग में दिखाई पड़ने वाला और उसके स्वच्छ भाग द्वारा दिखाई पड़ने वाला, स्रट्ट हों। तब यन्त्र की स्वच्छ कांच वाली भुजा जिस कोण को सूचित करती है, उसे लिखा जाता है।

भुजा को ग्रब इतना घुमाया जाता है कि सूर्य ग्रथवा ग्रन्य वस्तु का प्रतिबिम्ब, जो स्थिर दर्पण के कलईदार ग्राघे भाग में दिखाई पड़ता है, उसके दूसरे स्वच्छ भाग द्वारा दिखाई पड़ने वाले क्षितिज पर बैठा हुआ जान पड़े।

भुजा जितने कोण द्वारा घूमती है, वह सूर्य के उन्नतांश का आधा है। यदि सूर्य तेज चमक रहा हो तो आखों की रक्षा के लिए गाढ़े स्याम रंग के कांच या जिलैटिन की आवश्यकता पड़ेगी। भारत में सूर्य सदा ही तेज चमकता है और बिना स्याम कांच के सूर्य की ओर कभी नहीं देखना चाहिए।

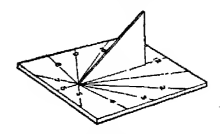
इसी प्रकार की दर्पण की पट्टियां चित्रफलक पर पिनों की सहायता से उध्वीधर समतल में खड़ी की जा सकती हैं। इसके लिए कांच की निलकाओं में पिन डाल कर इन पिनों को चित्रफलक में खोंस देना चाहिए। षष्ठक के दर्पण-तन्त्र में प्रकाश-रिसयों के मार्ग के ग्रध्ययन के लिए पूर्वोक्त पट्टियां उपयोगी सिद्ध होंगी। विशिष्ट रिस्यों के मार्ग का पता पाने के लिए किरणा-विनयों ग्रथवा पिनों का उपयोग करना चाहिए।



4. धप-घडी बनाना

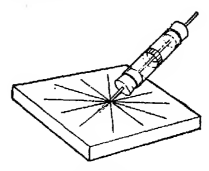
ऋतु से बचने के लिए धूप-घड़ी को धातु

स्रयवा रंगी हुई लकड़ी से बनाना चाहिए ताकि उसमें छीजन न हो। सरल प्रयोगों के लिए गरी की भी प्रतिकृति बनाई जा सकती है।



समय का पता अंकु की छाया से चलता है। शंकु एक समकोणिक त्रिभुज होता है, जिसका प्राधार-कोण उस स्थान के प्रक्षांश (लैटिट्यूड) के बराबर होता है जहां धूप-घड़ी का इस्तेमाल किया जाता हो ।

इस त्रिभुज को सरेस आदि से अपने स्थान पर इस प्रकार लगाना चाहिए कि उसका कर्ण ध्रुव तारे की दिशा में रहे। तब आवार-पट्टिका पर घंटों के चिह्न बनाए जा सकते हैं।



यदि 4 सेंटीमीटर व्यास की कांच की कोई निलंका मिले तो उससे दूसरे ढंग की धूय घड़ी बनाई जा सकती है।

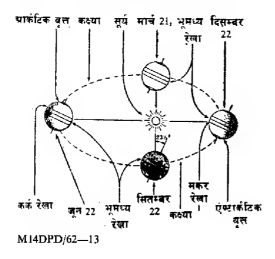
इस उपकरण में बुनने की मजबूत सलाई शंकु का काम करती है । उसे आधार-पट्टिका में उचित कोण पर खोंस दिया जाता है। पैमाना निलका की परिधि पर चिपका दिया जाता है और उसे 24 बराबर भागों में बांट दिया जाता है। सलाई की जो छाया इस पर पड़ती है उससे घंटे का बोध होता है। कांच की निलका को कागों की सहायता से ठीक स्थान पर रखा जाता है।

5. पृथ्वी भ्रौर चन्द्रमा की सरल प्रतिकृति

पृथ्वी को नारंगी या ध्रम्य किसी गोल वस्तु से निरूपित किया जा सकता है। नारंगी आदि को बांस अथवा किसी मजबूत सींखचे पर लगा दिया जाता है। एक तार को मोड़ कर या बुनने की सलाई को बांस के बीच में छेद करके डालिए और उस पर कोई छोटा गोल फल अथवा बीज या मेवा रख कर चन्द्रमा को निरूपित करिए। इसे हाथ में लेकर किसी लैम्प के चारों और चक्कर लगाने से चन्द्रमा की कलाएं, सूर्य के चारों और पृथ्वी का घूमना और ग्रहणों का लगना भी समझाया जा सकता है।

6 ऋतुओं का कारण दिखाना

रबड़ की खोखली गेंद की (जैसे टेनिस की गेंद) पृथ्वी बनाइए। गेंद में 15 सेंटोमीटर लम्बा तार या बुनने की सलाई घुसा दीजिए। यह पृथ्वी का ग्रक्ष है। गत्ते पर लगभग 40 सेंटो-मीटर व्यास का एक वृत्त खोंचिए। यह पृथ्वी की कक्षा को निरूपित करेगा। इस पर उत्तर, दक्षिण, पूर्व, पश्चिम ग्रादि चारों दिशाएं ग्रंकित करिए। सूर्य को निरूपित करने के लिए एक बिजली-बत्ती को गत्ते से लगभग 15 सेंटोमीटर की ऊंचाई पर लटका दीजिए। इसके बदले जलती गोमबत्ती भी रखी जा सकती है। गेंद को, जो



पृथ्वी को निरूपित करती है, पूर्वोक्त चार स्थानों में पारी-पारी से रिखए। प्रक्ष ऊर्ध्वाघर से 23.5 डिग्री का कोण बनाए। देखिए कि गेंद का कितना भाग सदा प्रकाश में रहता है ग्रीर रिश्मयां सीधी कहां गिरती हैं। चारों स्थितियों में देखिए कि रिश्मयां किस गोलार्घ पर तिरछी पड़ती हैं।

प्रयोग किर से करिए, परन्तु अब की बार चारों स्थितियों में पृथ्वी का अक्ष ऊर्व्वावर रहे और देखिए कि यदि पृथ्वी का अक्ष तिरछा न होता तो क्या होता।

7. किसी स्थात पर दिन और रात की लम्बाइयों में भ्रन्तर पड़ने का कारण दिखाना

वही उपकरण लीजिए जिसका उपयोग ऊपर
प्रयोग-6 में किया गया था। गेंद के बीचोंबीच
एक वृत्त खींचिए। यह भूमध्य रेखा (ईश्वेटर)
को निरूपित करेगा। भूमध्य-रेखा पर और
उत्तरी गोलार्ध तथा दिक्षणी गोलार्ध में नगरों को
निरूपित करने के लिए गेंद पर बिन्दु लगा दीजिए।
गेंद को फिर चारों स्थितियों में रिखए परन्तु
इस बार प्रत्येक स्थिति में गेंद को उसकी धुरी
पर चुमाइए और देखिए कि विविध नगर, जिन्हें
भ्रापने ग्रंकित किया है, कितने समय तक प्रकाश
में रहते हैं और कितने समय तक छाया में। प्रत्येक
ध्रुव पर 6 महीने का दिन होता है और 6 महीने
की रात ।

यह विखाना कि पृथ्वी पर ग्राई हुई उज्मा (गरमी) ग्रीर प्रकाश पर सूर्य की किरणों के तिरछेपन का क्या प्रभाव होता है

एक गत्ते को इस प्रकार मोड़िए कि उससे 2 सेंटीमीटर की (अनुप्रस्थ) काट की और 32 सेंटीमीटर लम्बी चौकोर निलका बन जाए 1 फिर खूब कड़े गत्ते से 23 सेंटीमीटर लम्बी और 2 सेंटीमीटर चौड़ी पट्टी काट लीजिए। इसे निलका के एक और इस प्रकार चिपका दीजिए कि पट्टी 15 सेंटीमीटर बाहर निकली रहे। कड़े गत्ते के सिरे को मेज पर रखिए और निलका को ऊर्ध्विधर

से लगभग 25° तिरछी दिशा में रिलए। निलका के ऊपरी सिरे पर टार्च या जलती मोमबत्ती रिलए और मेज पर उस क्षेत्र को मंकित कर लीजिए जिस पर निलका के भीतर से माया हुमा प्रकाश पड़ता है। इस प्रयोग को फिर करिए परन्तु अब निलका केवल 15 डिग्री झुकी रहे। मयोग को फिर करिए परन्तु इस समय निलका ऊर्ध्वाकार रहे। तीनों क्षेत्रों की तुलना करिए और प्रत्येक का क्षेत्रफल ज्ञात करिए। सूर्य से आई उष्मा और रोशनी की मात्रा अधिक कब रहती है? जब रिश्मयां खड़ी पड़ती हैं, या तब जब वे तिरछी पड़ती हैं?

9. शंकु बनाना

पाठशाला के खुले मैदान में एक 130 सेंटीमीटर लम्बी छड़ी को भूमि में गाड़ दीजिए और छात्रों को कहिए कि छाया की लम्बाई नाप

ड. चन्द्रमा सम्बन्धी प्रयोग

1. चन्द्रमा के तल का निरीक्षण

पृष्ठ 88 पर बताए गए दूरदर्शी या क्षेत्र-दूरदर्शी (फील्ड-ग्लासेज) का उपयोग करिए। चन्द्रमा के तल का ग्रध्ययन करिए ग्रीर देखिए कि ग्राप उसमें किसी ज्वालामुख (केटर) प्रथम पर्वत को देख सकते हैं या नहीं।

2. चन्द्रमा की कलाग्रों का निरीक्षण

पूरे एक चन्द्र मास तक लड़कों से प्रति रात्रि चन्द्रमा का निरीक्षण कराइए श्रौर उसकी आकृति का चित्र खिचबाइए । श्रमावस्या से श्रारम्भ करके यह कम श्रमावस्या तक जारी रखिए।

3. चन्द्रमा की कलाश्रों का कारण दिखाना

भ्रपनी कक्षा में या किसी दूसरे कमरे में भ्रम्भेरा करके मेज पर एक जलती मोमबत्ती या बिजली-बत्ती रिखए। 8 सेंटीमीटर व्यास की रबड़ की गेंद को सफेद रंग से रंग लीजिए। हाथ फैला कर गेंद को पकड़े रिहए और इस प्रकार खड़े रिहए कि प्रकाश भ्रापकी पीठ की और रहे। गेंद को भ्रपने से कुछ ऊंचा रिखए ताकि उस पर प्रकाश पड़ सके। देखिए कि गेंद के किस भाग पर प्रकाश पड़ रहा है। यह स्थिति पूणिमा को निरूपित करती है। भ्रब घीरे-घीरे दाई से बाई और हर लिख लें। छायाको वर्षकी विविध ऋतुओं में दिन में दो-तीन बार नापिए।

10. यह दिखाना कि एक ही समय पर सूर्य-रिह्मवों का कोण (उन्नतांश) रोजाना बदलता रहता है

कागज या गत्ते के टुकड़े में 1 सेंटीमीटर ज्यास का गौल छंद कर दीजिए। अपनी कक्षा की दक्षिण दिशा की किसी खिड़की में इसे ऐसी जगह रखिए कि घूप छंद में से होकर फर्श या खिड़की की चौखट पर रखे गए सफेद कागज पर पड़े। जहां पर सूर्य की किरणावली पड़ती है, उस स्थान पर कागज में एक घेरा बनाइए। घेरे के भीतर दिनांक और समय लिख लीजिए। इस प्रयोग को ग्रागामी दिनों में ठीक पहले दिन वाले समय पर दोहराइए।

घूमिए। गेंद को बराबर अपने सामने और सिर से कुछ ऊंचा रिखए। एक बार पूरा घूम कर देखिए कि गेंद के प्रकाशित भाग की श्राकृति किस प्रकार बदलती हैं। क्या आप चन्द्रमा की विविध कलाओं को देखते हैं? अब फिर घूमिए परन्तु पूरे चक्कर के आठवें भाग पर रुक जाइए और किसी से कहिए कि वह चन्द्रमा (गेंद) के प्रकाशित भाग का चित्र खींचे (वह व्यक्ति आपसे यथा-सम्भव सट कर खड़ा हो, अन्यथा उसके लिए प्रकाशित भाग की आकृति दूसरी हो जाएगी)।

4. चन्द्र-ग्रहण दिखाना

एक कमरे में अन्धेरा करिए। सूर्य को निरूपित करने के लिए टार्च या मोमबत्ती जलाइए। एक हाथ में 8 सेंटीमीटर की रबड़ की गेंद लीजिए, जो पृथ्वी को निरूपित करे। चन्द्रमा को निरूपित करने के लिए दूसरे हाथ में 2 सेंटीमीटर की दूसरी गेंद लेकर टार्च से निकली किरणावली के सामने रिखए और पृथ्वी की खाया को देखिए। इसके बाद छोटी गेंद अर्थात् चन्द्रमा को पृथ्वी के पीछे छाया में ले जाइए। जब तक चन्द्रमा पृथ्वी की छाया में होकर चलता रहेगा तब तक चन्द्र-ग्रहण लगा रहेगा।

ग्रध्याय*---7*

वायु ग्रौर वायुदाब के भ्रध्ययन के लिए प्रयोग ग्रौर सामग्री

जीवन के लिए जो वस्तुएं परम श्रावश्यकं हैं, उनमें से वायु भी एक है । वायु के समुद्र के तल में ही हम रहत भी हैं । मनुष्य श्रपने कई-एक दैनिक कार्यों में वायुदाब का उपयोग करता है । प्रत्येक शलक ग्रौर बालिका के पाठ्य-विषयों में वायु ग्रौर वायुदाब को भी स्थान मिलना चाहिए ।

क. यह दिखाना कि वायु कहां-कहां है

- 1. सकरे गले की एक शीशी का मुंह नीचे की घ्रोर करिए। कांच के एक बड़े बरतन में पानी रख कर शीशी को उसमें पूरी तरह डुबा दीजिए। ग्रब धीरे-धीरे शीशी को तिरछा करके उसके मुंह को पानी की सतह की ग्रोर लाइए। ग्राप क्या देखते हैं? क्या शीशी खाली थी?
- पानी के बरतन में मुट्ठी-भर मिट्टी डालिए और ध्यान से देखिए। क्या आपने कोई ऐसी बात देखी जिससे पता चले कि

मिट्टी में हवा थी ?

- 3. एक ईंट लीजिए श्रौर उसे पानी के बरतन में छोड़ दीजिए। क्या कोई प्रमाण मिलता है कि ईंट के भीतर हवा थी?
- 4. गिलास में ठण्डा पानी भरिए और सूक्ष्मता से उसका निरीक्षण करिए । गिलास को गरम स्थान में कई घंटे पड़ा रहने दीजिए । फिर निरीक्षण करिए । आपको क्या अन्तर दिखाई पड़ता है ? क्या कोई प्रमाण है कि पानी में हवा है ?

ख. यह दिखाना कि हवा जगह घेरती है

- 1. एक बोतल और एक कीप लीजिए। कीप को बोतल के मुंह में लगा दीजिए और बोतल के मुंह की सन्धि पर बाहर की श्रोर मूर्ति बनाने की मिट्टी लगा दीजिए। गीली मिट्टी बोतल के मुंह में कस कर लगाई जाए। कीप में धीरे-धीरे पानी डालिए। श्राप क्या देखते हैं? हवा के बारे में इससे क्या पता चलता है?
- 2. ऊपर के प्रयोग-1 की फिर से किरए ग्रौर इतना पानी डालिए कि पानी लगभग की प के ऊपरी किनारे तक पहुंच जाए। बोतल में लगी मिट्टी में सावधानी से कील से एक छेद



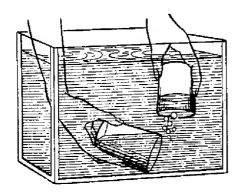
कर दीजिए । छेद बोतल के भीतर तक पहुंच जाए । ग्रापने क्या देखा ? ऐसा क्यों हम्रा?

 कांच के बड़े बरतन को पानी से स्राधा भर कर उस पर एक काग तैराइए । स्रब काग

के ऊपर एक गिलास
को उल्टा करके
रिखए। गिलास को
नीचे दबाइए। ग्राप
क्या देखते हैं? इस
प्रयोग को फिर
करिए, परन्तु पहले
गिलास की पेंदी में
थोड़ा कागज कस
कर ठूस दीजिए।
क्या कागज भीग
जाता है?



4. एक मत्स्यकुण्ड प्रथवा कांच का कोई बड़ा बरतन लीजिए और उसे लगभग पूरा भर दीजिए। पानी पीने के एक गिलास को औंघा करके उसे मत्स्यकुण्ड में डुबाइए। दूसरे हाथ में एक दूसरा गिलास भी भीतर श्रौंघा ही डालिए। इस गिलास का मुंह इस प्रकार तिरछा करिए कि उसमें पानी भर सके। ग्रंब दूसरे गिलास को पानी के भीतर ही श्रौंघा करके पहले गिलास को घीरे-से तिरछा करिए श्रौर हवा को घीरे-घीरे निकलने दीजिए। दूसरे गिलास में पहले गिलास की हवा भर लीजिए। हवा के बारे में इससे क्या पता चलता है?



5. मत्स्यकुण्ड में कांच का एक लम्बा बरतन रिखए । इसे पानी से भर जाने दीजिए। तब इसे मत्स्यकुण्ड की पेंदी पर श्रौंधा खड़ा कर दीजिए। इस बरतन के मुंह की श्रोर के नीच रबड़ की निलका या लेमन पीने की निलका का एक सिरा डाल दीजिए और निलका में घीरे-से फूंक मारिए। इससे हवा के बारे में क्या पता चलता है?

6. चौड़े मुंह की लम्बी बोतल को पानी से भर कर ग्राधी भरी थाली पर उलट दीजिए। ऐसा करने का तरीका यह है कि बोतल को पानी से भर कर उसके मुंह पर कांच या गत्ते का एक टुकड़ा रख लिया जाए ग्रौर तब बोतल को उलट कर उसके मुंह को थाली के पानी

के भीतर कर
दिया जाए।
फिर ढक्कन को
पानी के भीतर
से निकाल लिया
जाए। बोतल
के मुंह को जरासा उठाइए और
उसके नीचे दवा
टपकाने वाली



निलका का मुंह डाल दीजिए। दवा टपकाने वाली निलका के रबड़ को दबाइए और देखिए कि क्या होता है। ऐसा कई बार किया जा सकता है। हवा के बारे में इससे क्या पता चलता है?

7. एक ऐसी बोतल लीजिए जिसमें कस कर बैठने वाला काग या रबड़ की डाट हो। बोतल को पानी से भर दीजिए परन्तु हवा का छोटा बुलबुला उसमें रह जाए। बोतल को तिरछा करिए और काग को दबा कर बुलबुले को निकालने की चेष्टा करिए। श्राप क्या देखते हैं? यह प्रयोग हवा के बारे में क्या बताता है ?

ग. यह दिखाना कि हवा में भार होता है

1. एक लम्बी छड़, जैस मीटर की पटरी या गज लीजिए और उसक ठीक बीच में एक पतली कील को ग्रार-पार ठोंक दीजिए। कांच क दो गिलासों की कोरों पर कील को टिका कर छड़ को सन्तु-लित करिए। फिर तार के छोट टुकड़े से एक भारोही (राइडर) बनाइए और उसे छड़ के सिरे पर उस भोर रखिए जिसे सन्तुलन की दृष्टि से भारी करना हो। भारोही को वटा-बढ़ा कर छड़ को ठीक-ठीक सन्तुलित करिए (बिना धारोही और सन्तुलन के भी काम चल सकता है)। छड़ी के एक सिरे पर रवड़ का एक गुब्बारा और रवड़ का (या साधारण) एक छल्ला लटका दीजिए। अब छड़ के दूसरे सिरे पर कुछ बाट या अन्य वस्तुएं रल कर छड़ को ठीक-ठीक सन्तुलित करिए (यदि पहले कुछ पासंग रहेगा तो उसका प्रभाव इस सन्तुलन से मिट जाएग)। छड़

पर उन स्थानों पर चिह्न लगा लीजिए जहां गुब्बारा और सन्तोलक भार रखे गए थे। गुब्बारे को हटा लीजिए और उसमें साइकिल पम्प से हवा भिरिए। गुब्बारे को मुंह घागे से बांघ दें। फिर गुब्बारे और सन्तोलक भार को ठीक उन्हीं जगहों पर रख दीजिए जहां वे पहले थे। यह काम सरल नहीं है क्योंकि नाम-मात्र भी अन्तर पड़ने से प्रयोग बेकार हो जाएगा। इसलिए छड़ के सिरों पर भी पत्रली कीलें टोंक कर वहां गुब्बारा और सन्तोलक भार लटकाना अधिक अच्छा होगा। आप क्या देखते हैं? इससे हवा के बारे में क्या पता चलता है? (आकिमिडीज़ के सिद्धान्त

के अनुसार हवा भरने पर गुब्बारे तथा उसक भीतर की हवा की सम्मिलित तौल उतनी कम हो जाएगी जितनी कि विस्थापित हवा की तौल होगी, इससे गुब्बारे की तौल में सूक्ष्म अन्तर पड़ेगा और वह भी केवल इसलिए कि भीतर की हवा में दाब कुछ अधिक है।) प्रयोग की बड़ी सावधानी से करना चाहिए।

ऊपर के प्रयोग को फुटबाल, बास्केट बाल स्नादि के ब्लैंडर या बाइसिकिल या मोटर के पहिए की भीतरी ट्यूब की सहायता से भी किया जा सकता है।

घ. यह दिखाना कि हवा दबाव डालती है

 एक गिलास को पानी से ऊपर तक भर दीजिए। उसके ऊपर पतले गत्ते का एक टुकड़ा रख कर उसको गिलास पर दबाए रिखए और गिलास को उलट दीजिए। फिर अपने उस हाथ को हटा लीजिए जिससे आपने गत्ते को पकड़ रखा था।



उलटे हुम् गिलास को चिकनी मेज पर रिखए भौर सावधानी से गिलास को गत्ते से मेज पर खिसकाना भारम्भ करिए । गिलास को धीरे-धीरे मेज पर खिसकाइए । क्या भाप मेज पर पानी गिराए बिना गिलास को खाली करने की कोई रीति सुझा सकते हो ? यह प्रयोग हवा के बारे में क्या बताता है ?

 चौड़े मुंह की लम्बी बोतल लीजिए और उसकी बारी पर गीली मिट्टी की तीन या चार गीलिया चिपका दीजिए। बोतल में पानी भरिए। मिट्टी पर एक तक्तरी रखिए और तब बोतल तथा तश्तरी को उलट दीजिए। मुर्गी के बच्चों के लिए जल-पात्र रूप में इसका उपयोग किया जा सकता है। बोतल में पानी क्यों रुका रहता है। तश्तरी से थोड़ा पानी निकाल लीजिए। क्या होता है?



3. पतले पटरे का 5 सेंटीमीटर चौड़ा और 60 सेंटीमीटर लम्बा टुकड़ा लीजिए। पटरे को मेज पर इस तरह रिखए कि लगभग 25 सेंटी-मीटर टुकड़ा किनारे से ग्रागे निकला हो। ग्रब समाचारपत्र का एक ताव लेकर उसे इस प्रकार फैलाइए कि पटरे का मेज पर का भाग उसके नीचे ग्रा जाए। इसके बाद ग्रपने हाथ को कागज के मध्य भाग से किनारे की ग्रोर ले जाते हुए सारी हवा बाहर निकाल दीजिए। इस प्रयोग की सफलता इस बात पर निर्भर करती है कि ग्राप हवा को कागज के नीचे से पूरी तरह निकाल पाएं। जब यह हो जाए तो किसी से

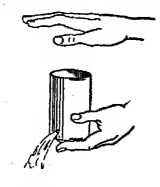
विज्ञान-शिक्षण के लिए यनेस्को का माकर ग्रन्थ

कहिए कि पटरे के बढ़े हुए भाग पर छड़ी से मारे। क्या होता है ? इससे हवा के बारे में क्या पता चलता है ?

4. कांच की सीधी निलका अथवा शरबत पीने की निलका के एक सिरे पर अंगुली रख कर उसे बन्द कर लीजिए और दूसरे सिरे को रंगीन पानी में डुबाइए। अंगुली हटा लीजिए और



देखिए कि क्या होता है ? नलिका के सिरे को फिर अंगुली से बन्द कर लीजिए और नलिका को पानी से हटा लीजिए । क्या होता है ? क्यों होता है ? हवा के बारे में इससे क्या पता चलता है ?



5. टीन के डिब्बे के एक ग्रीर पेंदी के पास कील से एक छेद करिए । डिब्बे को पानी से भरिए । हथेली को, डिब्बे के मुंह पर कस कर दबाइए । छेद से पानी का बहना बन्द हो जाएगा । हाथ हटा लीजिए तो पानी फिर छेद में स बहने लगता है । इससे क्या पता चलता है ?

- 6. एक चौड़े मुंह की प्रथवा साधारण लम्बी बोतल चुनिए! थोड़ा-सा कागज मरोड़ कर उसकी एक गोली-सी बना लीजिए और उसमें प्राग लगा कर उसे बोतल में डाल दीजिए। बोतल के मुंह पर रबड़ का गुब्बारा खींच कर तुरंत लगा दीजिए या उस पर रबड़ का टुकड़ा दवा रिखए। श्राप क्या देखते हैं? क्या ग्राप बता सकते हैं कि ऐसा क्यों होता है?
- 7. एक ग्रण्डे को 10 मिनट तक उबालिए या इतना उबालिए कि वह बहुत कड़ा हो जाए। ऊपर का छिलका अलग कर दीजिए। एक ऐसी बोतल लीजिए जिसकी गरदन इतनी चौड़ी हो कि उसमें बिना श्रण्डे की सफेदी के ट्टे ही श्रण्डे को दबा कर भीतर डाला जा सके। दूध की बड़ी बोतल, जिसमें एक क्वार्ट या एक लिटर दूध आता है, अच्छा काम देगी। थोड़े-से कागज की एक गोली बना कर उसमें ग्राय लगा दीजिए ग्रौर उसे बोतल में डाल दीजिए। ग्रण्डे को तुरन्त बोतल के मुंह में रख दीजिए। नुकीला सिरा नीचे की ओर रहे। क्या होता है ? ग्राप इसे कैसे समझाते हैं ? ग्रण्डे को बाहर निकालने के लिए बोतल को उलट दीजिए । ऐसा करिए कि ग्रण्डा बोतल की गरदन में ग्रा जाए श्रौर उसका नुकीला सिरा नीचे की श्रोर रहे। ग्रब बोतल में मुहलगाकर उसमें जोर से हवा भरिए श्रौर देखिए कि मुंह हटाने पर क्या होता 총 ?
- 8. पानी पीने के गिलास को पानी के बड़े बरतन में डुबा दीजिए। घ्यान रिखए कि पानी से गिलास पूर्णतया भरा रहे। ग्रब गिलास को ग्रौंघी स्थिति में रख कर उसे इतना ऊपर उठाइए कि गिलास लगभग पूर्णतया पानी के बाहर निकल ग्राए। गिलास के भीतर का पानी गिरता क्यों नहीं?
- पाइप साफ करने वालों का रबड़ का प्याला (प्लम्बर्स फोर्स कप) लीजिए । उसकी पेंदी के नीचे पानी लगाइए श्रीर उसे किसी सपाट सतह



पर दबाइए, उटाहरणार्थ तिपाई के ऊपर । प्याले के साथ-साथ तिपाई को भी उठाने की चेष्टा करिए । एसा करना क्यों सम्भव हैं ? (भीगे चमड़े के वृत्त के केन्द्र में डोर पहना कर भी यह प्रयोग किया जा सकता है)।

10. पाइप साफ करने वालों के रबड़ के दो प्याले ली जिए। उनके किनारों पर पानी लगाइए। दोनों प्यालों को सटा कर बलपूर्वक दबाइए ग्रीर तब उन्हें ग्रलग करने की चेष्टा करिए। उन्हें खींच कर ग्रलग करना क्यों इतना किन है? यह प्रयोग प्रसिद्ध मैंगडिबुर्ग गोलाधों वाले प्रयोग से मिलता-जुलता है।

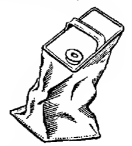
11. एक गुब्बारे में अपने मुंह से थोड़ी-सी हवा फूंकिए। गुब्बारे की मेज की ऊपरी सतह के पास लाइए और चाय के दो प्यालों को गुब्बारे के अगल-बंगल रख कर उनके मुंहों को गुब्बारे के दोनों श्रोर दबाइए (इससे गुब्बारा कुछ दूर तक दीनों प्यालों में घुस जाएगा)। गुब्बारे में अब कुछ और हवा फूंकिए। और तब गुब्बारे का मुंह दवा कर बन्द कर दीजिए। यदि यह प्रयोग सावधानी से किया जाएगा तो गुब्बारे को उठाने पर दोनों प्याले उठ आएंग। प्यालों को गुब्बारे से कौन-सी वस्तु चिपका दती हैं?

12. कांच के एक ही ताप के दी गिलास लीजिए और एक के मुंह के चारों श्रोर भीगे सोक्ते का कालर बना कर लगा दीजिए । कुछ कागजों को गरोड़ कर एक गोली बना लीजिए । उसमें श्राम लगा दीजिए और उसे मेज पर रखे गिलास में डाल दीजिए। फिर तुरन्त ही दूसरे गिलास को उलट कर सोक्ते पर जोर से दबाइए । क्या श्राप

ऊपर के गिलास की उठाने से नीचे वाले गिलास को भी उठा सकते हैं ? क्यों ?

13. दो मोटे गिलास लीजिए। प्रत्येक को पानी । से भर दीजिए। एक गिलास पर कागज का एक टुकड़ा रख दीजिए और उसे दूसरे गिलास पर इस प्रकार उलट दीजिए कि दोनों गिलासों की बारियां एक-दूसरे पर ठीक-ठीक पड़ें। कागज को हटा दीजिए। क्या होता है ? क्यों ?

14. टीन के एक बड़े डिब्बे में, जिसके मुंह
पर पेचदार ढक्कन हो, 3 सेंटीमीटर पानी
भरिए । ढक्कन हटा कर टीन को स्टोव
(चूल्हे) पर खुला रिखए। जब पानी खौलने लगे
और खुले मुंह से भाप जोर से निकलने लगे तब
डिब्बे को फुर्ती से चूल्हे से हटा कर उस पर
शीझता से पेचदार ढक्कन लगा दीजिए और खूब
कस दीजिए। डिब्बे को ठण्डा होने दीजिए और
परिणाम देखिए। डिब्बे पर ठण्डा पानी छोड़ने से
या उसे ठण्डे पानी की बाल्टी में डुबाने से परिणाम
और भी शीझ दिखाई पड़ेगा ?

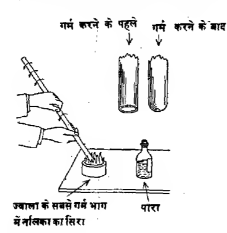


15. विजली के एक पुराने बल्ब को गैस अथवा स्पिरिट लैम्प की ज्वाला में गरम करके उसके पीतल के छल्लों को निकाल दीजिए। जब बल्ब की लाख धुआं देने लगे तब उसे प्लास से ऐंठ कर बल्ब से छड़ा दीजिए। आपको एक निका का सिरा दिखाई देगा, जो बल्ब के भीतर घुसा रहता ह और जिसके द्वारा भीतर की हवा खींच ली जाती है। बल्ब को रंगीन पानी के बरतन में इस तरह रखिए कि निलका बाला सिरा नीचे रहे। प्लास से निलका का सिरा (पानी के भीतर-ही-भीतर) तोड़ दीजिए। क्या होता है श्राप इसकी क्या व्याख्या करेंगे?

ङ. वायुदाब को नापना

1. सरल पारा वायुदाब-मापी

लगभग 80 सेंटीमीटर लम्बी एक कांच की नलिका लीजिए। नलिका के सिरे को गैस (या स्टोव या स्पिरिट लैम्प) की ज्वाला में डाल कर भ्रौर नलिका को घुमा-घुमा कर उसके सिरेको बन्द करिए। नलिका को यथासम्भव अर्घ्वाधर रखना चाहिए। एक छोटी-सी साधारण अथवा गोलाकार कीप लीजिए और उसे अपने दाब-मापी की नलिका के खुले सिरे से किसी रबड़ निनका के छोटे टुकड़े से जोड़िए। नलिका में धीरे-धीरे पारा (मर्करी) डालिए । यदि हवा के बुलबुले फंस जाएं तो पारे को ऊपर-नीचे धीरे-से हिला कर नलिका से उन्हें दूर किया जा सकता है। पारा सिरे से 1 सेंटी-मीटर नीचे तक ही भरिए। अन्तिम भाग को दवा टपकाने वाली नलिका से भरना अच्छा है। इससे पारा बेकार नहीं जाएगा । नलिका में इतना पारा भरिए कि पारे की सतह निलका की बारी से नाम-मात्र के लिए ऊपर हो जाए। श्रब किसी रकाबी या बहुत चौड़े मुंह की बोतल में लगभग 2 सेंटीमीटर पारा डालिए अर्थात् पारे की गहराई 2 सेंटीमीटर हो जाए) । पारे से भरी



निलका के सिरे पर अंगुली रख कर उस सिरे को तक्तरी या बोतल के पारे में डुबो दीजिए। जब निलका का सिरा पारे में डूब जाए तब अंगुली हटा लीजिए। फिर निलका को उचित आधार के सहारे खड़ा रिखए। यह उपकरण पारद वायु-दाब-मापी का काम देगा। तस्तरी में पारे के तल से निलका में पारे के तल की अंचाई सेंटीमीटरों या इंचों में वायुदाब बताती है।

2. बोतल से बना वायुदाब-मापी

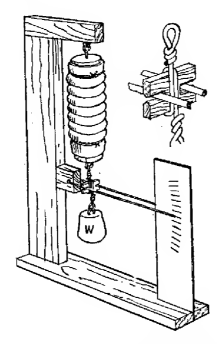
किसी बोतल में थोड़ा पानी भरिए । एक तक्तरी में कुछ पानी डाल कर बोतल को उलटा कर दीजिए और बोतल के मुह को तक्तरी के पानी में डुबो दीजिए । अब इसका प्रयोग मुर्गी के बच्चों को पानी पिलाने के लिए किया जा सकता है परन्तु इससे बोतल के बाहर चिपकाई गई कागज की पट्टी पर वायुदाब में होने वाले परिवर्तनों को भी मोटे हिसाब से अंकित किया जा सकता है।



3. निर्द्रव वायुदाब-मापी

निर्द्रव वायुदाब-मापी की प्रतिकृति बनाने के लिए गैस-मुखौटा साइकिल के हत्थे की नाली-दार रबड़-निलका से काम लिया जा सकता है। इसमें सूक्ष्मता की ग्राशा करना व्यर्थ है क्योंकि कई प्रकार की त्रुटियां उसमें रह सकती है।

नालीदार निलंका के सिरों को बन्द करने के लिए दो अच्छे काग या रन्ध-रहित (नान-पोरस) लकड़ी के दो टुकड़े लीजिए। सिरों को बन्द करने पर निलंका निर्वात मंजूषा (वैकुग्रम बॉक्स) का काम देती है। कागों को तब कसना चाहिए जब नालीदार निलंका तनी रहे। सिन्धयों को मोम से वायु-श्रभेद्य (एश्रर-टाइट) कर देना चाहिए। रबड़ की बाहरी सतह पर भी इसी उद्देश्य से एक डोर कस कर बांध देनी चाहिए।



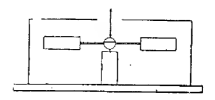
नीचे के काग पर एक बोझ (कोई बटखरा) लटका दिया जाता है। यह वायुमण्डलीय दाब का थोड़ा-बहुत प्रतिरोध करेगा ग्रौर भायी को खींच कर फैला देगा।

वायुमण्डलीय दाब में होते वाले परिवर्तनों को एक प्रवर्धक संकेतक (प्वाइण्टर) द्वारा सूचित किया जा सकता है ।

4. एक तुला वायुदाब-मापी

तुला वायुदाब-मापी इस सिद्धान्त पर बनाया जाता है कि एक ही ताप पर नम वायु की अपेक्षा झुष्क वायु श्रिषिक भारी होती हैं। एक ही जैसे दो बेलनों को (टीन के डिब्बों के: भी लिया जा संकता है) किसी सूक्ष्मग्राही तुला की डण्डी के दोनों सिरों पर ग्रारोपित करिए । जेण्डर्स-व्यवस्था (पृष्ठ 41) की सहायता से यह काम सन्तोष-प्रदरीति से हो जाता है।

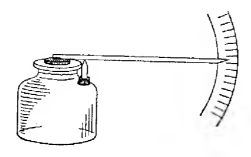
एक बेलन को पूर्णतया बन्द (सील) कर दिया जाता है। इसके भीतर की हवा प्रामाणिक हवा का नमूना है। दूसरे में एक छेद रहता है, जिससे बाहरी हवा भीतर घुस सके। केवल एक ही बेलन रहने पर भी यह उपकरण काम कर सकता है, परन्तु दो बेलनों के उपयोग से इसे सन्तुलित करना अधिक सुमम होता है। इस उपकरण को किसी पेटी में रखना चाहिए ताकि इस पर हवा का झोंका न लगे। पेटी के ऊपर बाहर निकला हुआ सकेतक डण्डी की स्थित बताता है।



5. एक दूसरा निर्द्रव वायुदाब-मापी

कांच के छोटे बरतन के मुंह पर पतला रबड़ खींच कर लगा दीजिए । रबड़ को जकड़े रखने के लिए उस पर एक धागाया डोर बांध दीजिए । डोर के नीचे के फालतू रबड़ को काट दीजिए और इस किनारे के नीचे घरेलू सीमेंट लगा कर रबड़ की अच्छी तरह चिपका दीजिए (घरेलू चेप--हाउसहोल्ड सीमेंट--भारतीय घरों में प्रयुक्त नहीं होता, परन्तू मोटरकार की मरम्मत करने की सामग्री बेचने वालों की दुकान से धातु पर कपड़ा ग्रादि चिपकाने का तीमेंट खरीदा जा सकता है, जो रबर-सल्युशन से बहुत गाढ़ा ग्रीर ग्रधिक चिप-चिया होता है) । किसी छोटे काग के ऊपर से एक र्वतली गोल कतरन काट लीजिए ग्रीर उसे रबड़ के बोच में चिपका दीजिए। फिर एक लम्बी सींक या शरबत-नलिका को काग में सरेस से चिपका दीजिए। दिवासलाई से एक छोटा-सा त्रिभज विज्ञान-शिक्षण के लिए युनेस्को का ग्राक्र ग्रन्थ

(स्फान या फन्नी) काट लीजिए और उसे बोतल के किनारे पर सरेस से चिपका कर उस पर सींक या शरबत-निका को टिका दीजिए। सींक के खुले सिरे के पीछे एक पैमाना बना कर रख़ दीजिए।



साइकिल पम्प की सहायता से वायुमण्डलीय दाब को नापना

साइकिल पम्प में वाशर को उलटा

च. यह दिखाना कि पम्पों में वायुदाब का उपयोग किस प्रकार होता है

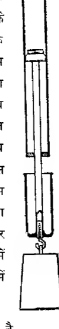
त्रिभिन्न वायुदाबों के कारण डिब्बे से पानी बलपूर्वक बाहर कंसे झा जाता है

एक परीक्षण-निलका में दो छेद वाली रबड़ की डाट लगाइए । एक छेद में एक कांच की निलका लगाइए जो परीक्षण-निलका के भीतर लगभग उसकी पेंदी तक पहुंच जाए । परीक्षण-निलका में पानी डालिए और कांच की निलका के ऊपरी सिरे में मुंह लगा कर चूसिए। देखिए क्या होता है? तब रबड़ की डाट के खुले छेद को कस कर बन्द करिए और फिर कांच की निलका में मुंह लगा कर चूसिए। देखिए क्या होता है ? दोनों में अन्तर क्यों है ?

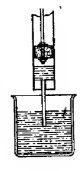
2. एक साधारण पिचकारी

कांच या धातु की निलका से एक साधारण पिचकारी बनाइए (लोहे का पानी वाला पाइप या बिजलीवाहिनी निलका से काम लीजिए) ! दो काग ग्रीर धातु की एक छोटी-सी छड़ भी चाहिए ।

लटकाइए । ग्रब इसे वायुमण्लीय दाब नापने के लिए प्रयुक्त किया जा सकता है। पम्प के **बैरल की** काट (क्रास-सेक्शन) के क्षेत्रफल का श्रन्मान या किसी वर्गांकित कागज से नापा जा सकता है। तब वायमण्डल की दाव को किलोग्राम/सेंटीमीटर में ज्ञात किया जा सकता है । वायमण्डलीय उत्क्षेप (ग्रपथास्ट) कितना बोझ सम्भाल सकता है, इसका पता पम्प के हत्थे में विविध भारों को लटका करलगायाजा सकता है। भार लटकाने के लिए पम्प के हत्थे में लकड़ी की डाट टोंक कर उसमें पेचदार हक लगा देनी चाहिए ।



जिस काग से पिस्टन का काम लेना हो, उस पर सूत या लता लपेटना चाहिए ताकि वह पिचकारी में कस कर चले । दूसरे काग में छेद करके कांच या शरबत पीने की नलिका या बांस लगा देना चाहिए । इधर से पानी पिचकारी में घुसेगा।

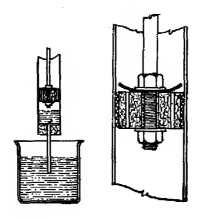


3. उत्थापक पम्प

पिचकारी में थोड़ा-बहुत फेर-बदल करके

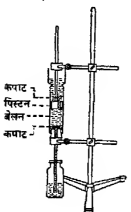
एक साधारण उत्थापक पम्प बनाया जा सकता
है । इसके लिए पिस्टन में तप्त सलाई से दो छेद

करिए और इन छेदों के ऊपर चमड़े का एक पतला
टुकड़ा या रबड़ लगा दीजिए। यह टुकड़ा कपाट
(बाल्ब) का काम करेगा । जब पिस्टन ऊपर
जाएगा तब कपाट बन्द हो जाएंगे, परन्तु उसके
नीचे ब्राते समय इन छेदों द्वारा पानी अपर
चढ़ाया जा सकेगा ।



4. लैम्प-चिमनी से बनाया गया उत्थापक पम्प

एक ऐसी चिमनी लीजिए जिसकी दीवारें सीधी हों अर्थात् चिमनी बेलनाकार हो। इसे पम्प के बेलन (सिलिण्डर) की तरह इस्तेमाल करिए। पिस्टन बनाने के लिए चिमनी में दो छेदों वाला एक काग लगाइए। यदि काग कुछ ढीला हो तो उसे पर सूत या लता लपेटिए तािक वह कस कर चले। यदि काग कुछ बड़ा हो तो उसे रेगमाल (बालू के कागज) पर घिस कर छोटा किया जा सकता है। पिस्टन-छड़ के लिए काग के एक छेद में लोहे या पीतल की छड़ डालिए। काग के दूसरे छेद के ऊपर रबड़ या पुराने जूते से काटे हुए नरम चमड़े का लचीला ढक्कन लगा दीजिए। यही पिस्टन का कपाट (बाल्व) होगा। इसे अपनी जगह पर टिकाने के लिए काग में एक छोटी कील ठोंक दीजिए।



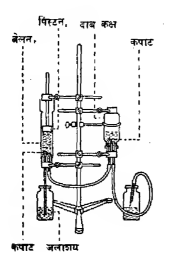
चिमनी के निचले सिरे में एक ऐसी डाट कसिए जिसमें एक छेद हो। इस छेद में 50 सेंटीमीटर लम्बी निलका लगा कर किसए। इस डाट के छेद के ऊपर भी रबड़ या नरम चमड़े का एक कपाट (वाल्ब) लगाइए। यह पाद-कपाट (फुट वाल्ब) हुआ। किसी बरतन में पानी डालिए। पिस्टन के ऊपरी भाग पर कुछ पानी डाल कर पम्प तैयार किरए। पिस्टन के ऊपर जाते और नीचे उत्तरते समय कपाटों को ध्यान से देखिए। वायुवाब किस प्रकार पम्प के काम में सहायुता पहुंचाती है?

5. लैम्प-चिमनी से बनाया गया फ़ोर्स-पम्प

ऊपर बताएं गए उत्थापक पम्प में पिस्टन के बदले एक छेद वाली एक डाट लगाइए । इस छोद में पिस्टन दण्ड को कस कर लगाइए। चिमनी की पेंदी में दो छेद वाली डाट लगाइए। एक छेद में 50 सेंटीमीटर की कांच की नलिका लगाइए और उसके ऊपर एक कपाट (बाल्व)। अब की एक बोतल में दो छेदों की कांचवाली डाट कस कर लगाइए । प्रत्येक छेद में कोंच की एक छोटी नलिका रहे, जो डाट की पेंदी की सतह तक ही पहुंचे। एक छोद पर कपाट (वाल्व) लगा दीजिए। पम्प को किसी वलयधानी/ में कस कर लगा दीजिए । पूर्वोक्त बोतल को भी उसी धानी पर ग्रौंधा कस दीजिए (भ्रयीत् उसका मुंह नीचे रहे) । वलयधानी में दो सन्धर लगाइए —एक सन्धर बोतल की डाट को नीचे से पकडे और दूसरा बोतल की गरदन को ऊपर से। इससे बोतल मजबूती से ग्रपने स्थान पर टिकी रहेगी। अब पम्प की निकास-नलिका को (जिस पर कपाट नहीं है) बोतल की ब्रागम-निलका से (जिस पर कपाट है) रबड़-निलका द्वारा जोड़िए । बोतल (दाब-कक्ष) की निकास-नलिका में नली का एक टुकड़ा लगा दीजिए, जिसके स्तिर पर तुण्ड (नाजल या जेट) रहे, उदाहरणार्थ दवा टपकाने की नलिका। पम्प में पानी डाल कर उसे काम के लिए तैयार करिए ग्रौर देखिए कि अराप पानी को कितनी दूर फेंक सकते हैं। कपाटों

विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का माकर ग्रन्थ

को ध्यान से देखिए। काम करते समय पम्प में वायु किस प्रकार काम करती है? उत्थापक पम्प से यह पम्प किस प्रकार भिन्न है? इस पम्प का उपयोग किस काम के लिए किया जा सकता है?



6. पशेक्षण-नलिका का फ़ोर्स-पम्प

इस उपकरण को बनाने के लिए एक परीक्षण-निलका को पेंदी को छोटी लौ पर गरम करिए ग्रौर फूंक कर एक छेद बना लीजिए । इस प्रकार की दो परीक्षण-निलकाएं लीजिए ग्रौर उनमें एक-एक छरीं या गोली डाल कर कपाट बनाइए ।

यदि भीतरी परीक्षणनिलका पर सूत या लत्ता
लपेट दिया जाए और वित्र
में दिखाए गए ढंग से
उसमें काग और निलका
लगाई जाए तो वह फ़ोर्स-पम्प
के पिस्टन का काम देगी।
सूत लपेंटने से भीतरी
निलका बाहरी निलका के
भीतर कस कर काम कर
सकेगी।



छ. यह दिखाना कि साइफन में वायुदाब का क्या उपयोग होता है

ा. सरल साइफन

दो लम्बी बोतलें लीजिए श्रौर प्रत्येक को पानी से लगभग भ्राधा भर दीजिए। श्रव तीस-तीस सेंटी-मीटर लम्बी दो कांच-नलिकाएं लीजिए ग्रीर उन्हें 30 सेंटीमीटर लम्बी रवड़ अथवा प्लास्टिक की नलिका से आपस में जोड़ दीजिए। नलिका की पानी से भर दीजिए और चटकी से (बीच में) दबा लीजिए। किनारे की दोनों कांच-नलिकाश्रों को एक-एक बोतल में डाल दीजिए ! बोतलों की अंचाई घटा-बढ़ा कर पानी को एक बोतल से दूसरी में साइफन करते रहिए। यदि स्याही से पानी को रंगीन कर दिया जाए तो प्रयोग अधिक अच्छा होता है। दोनों बोतलों को मेज पर रख दीजिए। क्या साइफन भ्रव भी चालू है ? आप सगझ सकते हैं कि वायुदाब किस प्रकार साइफन के कार्य में सह यता पहुंचाती है ?

2. साइफन का फब्बारा

कांच के बरतन में (पुरानी बिजली-बत्ती के बल्ब से काम चल सकता है) दो छेद वाली रवड़ की डाट लगाइए । एक छेद में चंचमुखी नलिका (जेट ट्यूब) लगाइए, जो बरतन (बल्ब) के भीतर, उसकी ग्राधी लम्बाई तक, पहुंच जाए श्रीर डाट के बाहर लगभग 2 सेंटोमीटर निकली रहे । दूसरे छेद में कांच-नलिका का छोटा टुकड़ा उतने ही नीचे तक डालिए कि उसका सिरा डाट की पेंदी की सतह तक ही पहुंचे परन्तु बाहर की श्रोर वह 2 सेंटीमीटर के लगभग निकला रहे। चंच्मुखी नलिका में एक 20 सेंटीमीटर लम्बी रबड़-नलिका जोड़ दीजिए। दूसरी नलिका में 1 मीटर लम्बी रबड़-नलिका जोड़िए । बरतन (बल्ब) में थोड़ा पानी डालिए, डाट लगाइए और रबड़-निलका को मेज पर रखे पानी के बरतन में डाल दीजिए तथा लम्बी नलिका के सिरे को भिम

पर रखी खाली बाल्टी में डाल दीजिए। यदि मेज पर रखे बरतन के पानी को स्याही से थोड़ा रंग दिया जाए तो फव्वारा अधिक अच्छा दिखाई पड़ेगा। आप एक दुहरा साइफन फव्वारा बना सकते हैं। इसके लिए एक दूसरे उपकरण को ठीक पहले जैसा बनाइए और दीनों को एक साथ सम्बद्ध कर दीजिए:



3. स्वयंचलं (सेल्फ-स्टार्टिंग) साइफन

कांच अथवा प्लास्टिक की एक छोटी निलका लीजिए, जिसका व्यास लगभग 2.5 सेंटीमीटर ग्रौर लम्बाई 8 से 10 सेंटीमीटर तक हो । एक सिरे

में एक छेद वाली एक डाट लगाइए । इस छेद में एक छोटी कांच-नलिका लगाइए, जो डाट के नीचे भीतर की स्रोर लगभग 1 सेंटीमीटर निकली रहे। बड़ी नलिका के दूसरे सिरे पर दो छोद वाली डाट लगाइए । इन छेदों में से एक में एक चंचुमुखी नलिकालगाइए जो बड़ी नलिका के भीतर नीचे से घुस कर ऊपर के एक छोद वाली डाट में लगी नलिका के मुंह में चली जाए। एक छेद वाली डाट में लगी नलिका के बाहरी सिरे पर एक लम्बी रबँड़ की नलिका जोड़ दीजिए। भव मेंज पर पानी से भरी एक बाल्टी रिखए फ्रौर इस उपकरण को उससें एकदम पूरा डुबा दीजिए श्रौर लम्बी रबड़-नलिका के दूसरे सिरे को भूमि पर रखी खाली बाल्टी(में डाल दीजिए। कुछ समंजन (एडजस्टमेण्ट) करने के बाद साइफन श्रपने श्राप चालुहो जाएगा।



ज. संपीडित वायु के प्रभावों को दिखाना

वायु की पत्यास्थता (कमानी की तरह होने के गुण)

एक साइकिल पम्प ली जिए और उसकी निकास-निलका के मुख पर अपना श्रंगूठा रिखए। अब पिस्टन को बलपूर्वक भीतर घुसा कर तुरन्त छोड़ दी जिए। क्या होता है ? क्या कारण है ?

2. संयोडित वायु वाला धाराकर्षी बनाना

एक बड़ी, परन्तु संकरे मुंह वाली, बोतल लीजिए, प्रथीत् वैसी बोतलें जैसी सोडाबाटर या लेमनेड की होती हैं। बोतल में एक छेद वाली डाट लगाइए। डाट के छेद में 10 सेंटीमीटर लम्बी काच-निलका लगाइए ग्रीर कांच-निलका के सिरे को (तप्त करके श्रीर) खींच कर चंचुमुखी (जेट) बना दीजिए। चंचुमुखी निलका के निचले सिरे पर एक छोटी रबड़-निलका द्वारा दूसरी कांच-निलका जोड़ दोजिए। दूसरी कांच-निलका इतनी लम्बी हो कि वह लगभग बोतल की पेंदी तक पहुंच सके। बोतल में लगभग ग्रावा पानी भरदीजिए। कस कर डाट लगा दोजिए ग्रीर अपनी ग्रंगुलियों से दबाए रहिए तािक कहीं वह बाहर न निकल पड़े। ग्रव बोतल के भीतर जोर से फूक मारिए। जब फूक मारना बन्द करें तो बोतल का मुंह ग्रपने से दूसरी श्रोर रखिए। क्या होता है?



3. संरोडित वायु से फिटफिटो (पाप-गन)

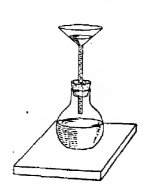
1 या 2 सेंटीमीटर व्यास की ग्रौर 15 या 20 सेंटीमीटर लम्बी कांच श्रथवा प्लास्टिक की सीधी निलका लीजिए। पेंसिल पर धागा लपेट कर पिस्टन बनाइए। पिस्टन निलका में कस कर चले। निलका के ग्रन्त में छोटा काग लगा दीजिए ग्रौर पिस्टन को शीध्रता से भीतर धकेलिए।



 संपीडित वायु की सहायता से बोझ उठाना फ्टबाल या बास्केट बाल का ब्लैंडर निकाल लीजिए भीर उसे मेज पर रखिए। ब्लैंडर पर कुछ पुस्तकों को एक-पर-एक करके रख दीजिए भीर तब ब्लैंडर के भीतर हवा फंकिए।

5. 'भड़क' बोतल (बर्प बाढल)

एक बोतल या पलास्क में एक छेद वाली डाट लगाइए और उसमें एक कीप लगा दीजिए। डाट को बोतल में अच्छी तरह कस दीजिए और तब

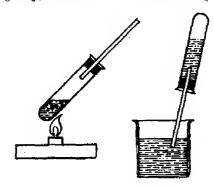


कीप में पानी छोड़िए । बोतल नियमित रूप से रह-रह कर 'भड़क' उठेगी ।

झ. वायुदाब को घटान वाले कुछ परिणामों को दिखाना ..

1. वायु दाब की सहायता से पानी को उठाना

परीक्षण-निका में थोड़ा पानी डाल कर उसमें एक छेद वाला काग लगाइए । काग के छेद में कांच की निलका लगाइए । म्रब पानी को उबालिए ताकि परीक्षण-निलका की सब हवा निकल जाए। तब उसे इस तरह उलटिए कि उसका खुला मुंह किसी बरतन में रखे पानी की सतह के



नीचे हो जाए। वायुमण्डलीय दाव पानी को ऊपर फेंक देगी स्रौर परीक्षण-नलिका प्रायः भर उठेगी।

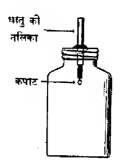
2. सरल निर्वात पम्प बनाना

साइकिल या मोटरकार का हाथ पम्प लीजिए। पम्प को खोल कर पिस्टन निकाल लीजिए। उस बोल्ट को खोल डालिए जो चमड़े के बाशरों को कसे रहता है। बाशरों को अब उल्टी दिशा में लगाइए (अर्थात् कटोरीनुमा बाशर का मुंह, जो पहले नीचे था, अब ऊपर हो जाए)। पिस्टन पर बाशर कस दीजिए और उसे पम्प के सिलिण्डर में डालिए। इस तरह का पम्प निर्वात (वैक्युग्रम) सम्बन्धी कई-एक सरल प्रयोगों में काम देगा।

निर्वात से सम्बन्धित प्रयोगों के लिए संप्राही बनाना

कांच का एक बड़ा बरतन लीजिए, जिस पर एक

वायु-अभेद्य पेचदार ढक्कन हो, उदाहरणार्थ वह जार जिसमें फल संरक्षित किए जा सकते हैं। ढक्कन में बर्मी से एक छेद करिए और उस छेद में धातु की छोटी-सी निलका टांके से झलवा लीजिए किन्तु उसका जोड़ वायु-अभेद्य रहे। इस निलका के नीचे वाले सिरे में कार के पहिए की भीतरी रखड़ नली के कपाट (वाल्व) को उल्टा करके झलवा लीजिए।



4. गुब्बारे से एक प्रयोग

रबड़ के एक छोटे-से गुब्बारे में कुछ हवा भरिए और उसका मुंह रबड़ के धागे मे (या साधा-रण धागे से) बांध कर बन्द करिए। इस गुब्बारे को अपने संग्राही में रख दीजिए और पम्प की सहायता से कुछ हवा निकालिए।

ञा. मानव-शरीर में वायु

1. फेफड़े कैसे काम करते हैं

किसी बड़ी बोतल की पेंदी काट डालिए (पृष्ठ 281 पर इसकी विधि देखिए)। मुंह में काग कस कर लगाइए। काग में Y की आकृति वाली एक तीन-मुंही निलका लगाइए। इस निलका की शाखाओं पर रखड़ के छोटे-छोटे गुब्बारे या ब्लैंडर बांधिए।

बड़े बरतन की पेंदी पर मजबूत बादामी कागज या रबड़ की चादर बांध दीजिए। इसके बीच में एक महीन छेद रहे। उसमें घागा डाल कर गांठ लगा दीजिए और छेद को लाख से बन्द कर दीजिए। इस धागे को खींचने से पर्दा (अर्थात् पूर्वोक्त कागज या रबड़) नीचे खिच जाता है और

5. बोतल ग्रौर काग से एक प्रयोग

एक शीशी को काग या रबड़ की डाट से कस कर बन्द कर दीजिए। इस शीशी को संब्राही के भीतर रख दीजिए और अपने पम्प की, सहायता से कुछ हवा निकालिए। क्या होता है? इसका कारण क्या है?

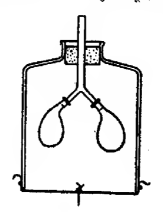
वायुदास को घटा कर पानी को चलाना

दो शीशियां लीजिए। एक पानी से आधी भरिए श्रीर इसमें एक छेद वाली डाट लगा दोजिए। छेद में कांच-निल्का लगाइए, जो लगभग शीशी की पेंदी तक पहुंचती हो। निल्का के बाहरी सिरे पर रवड़-निल्का जोड़ दीजिए श्रीर उसके दूसरे सिरे को दूसरी शीशी में डाल दीजिए। इन दोनों शीशियों को संग्राही के भीतर रखिए श्रीर पम्प से इनकी कुछ हवा खींच लीजिए। क्या होता है? इसका क्या कारण है? श्राप चाहें तो पानी को स्याही से रंग सकते हैं।

7. गुन्बारे पर दूसरा प्रयोग

शीशी (या छोटी बोतल) के मुह पर रबड़ का गुब्बारा खींच कर लगा दीजिए (ग्रौर गुब्बारे के मुह को धागे से कस कर बांध दीजिए) । उसे श्रव संग्राही में रिखए ग्रौर पम्प से कुछ हवा निकाल लीजिए। क्या होता है ? इसका क्या कारण है ?

Y की ब्राकृति वाली निलका के मुंह से होकर हवा भीतर घुसती है तथा उससे गुब्बारे फूल जाते हैं।

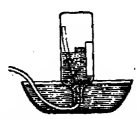


विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का ग्राकर ग्रन्थ

पर्दे को ऊपर की श्रोर दबाते का परिणाम उल्टा होता है ।

2. फेंकड़े के भीतर की बायु के आयतन की नापना

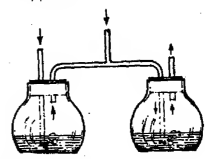
एक बोतल में पानी भर कर उसकी इस प्रकार उलटिए कि उसका मुंह बाल्टी (या अन्य बरतन) में रखे हुए पानी की सतह के नीचे हो जाए। कांच या रबड़ की निलका का एक सिरा बोतल के भीतर डाल दीजिए और पूरा सांस खींच कर बोतल के भीतर अपने फेफड़ों की पूरी हवा फूंक दीं जिए।



बाल्टी ग्रथवा ग्रन्य बरतन में पानी डाल कर ग्रथवा बोतल को शौर नीचे डुबा कर ऐसी व्यवस्था करिए कि बोतल के भीतर की वायु-दाब वायुमण्डल की दाब के बराबर हो जाए (ग्रथित भीतर और बाहर के पानी के तल एक समतल में ग्रा जाएं) । बोतल के पार्श्व पर एक चिष्पी चिपका दीजिए । बोतल को उठा लीजिए ग्रीर इसकी नाप करिए कि इस चिह्न तक भरने के लिए जितना पानी ग्रावश्यक होगा, उसका ग्रायतन कितना होगा ।

सांस छोड़ते समय जो वायु निकलती है, उसमें कार्बन डाइ-म्राक्साइड होती है

दो प्लास्कों को इस प्रकार सम्बद्ध किया जाता है कि जब प्राप T श्राकृति वाली नली द्वारा सांस लेते या छोड़ते हैं तो सारी हवा प्लास्कों में रखें हुए चूने के पानी में बुलबुले छोड़ती हुई ग्राती या जाती है । एक नलिका को सांस लेते समय ग्रंगुली से बन्द कर दिया जाता है ग्रीर दूसरी को सांस छोड़ते समय ।



ट. वायु के कुछ रासायनिक गुणों का भ्रध्ययन

1. इस्पात का घूग्रा (स्टील वूल, जो लोहें को खराद पर काटने से उत्पन्न होता है) लीजिए ग्रीर उसे दबा कर एक गोलो बना लीजिए। गोली पर लगे हुए तेल को साफ करने के लिए उसे पैट्रोल, बेनजीन या कार्बन टेट्राक्लोराइड (कार्बोन) में धो डालिए। उसे निचोड़ लीजिए ग्रीर तब खीच-तान कर उसे कुछ बड़ा कर लीजिए या फुला लीजिए। जब वह सूख जाए तो उसे एक फ्लास्क में रख दीजिए, जिसमें एक छेद की डाट लगी हो। छेद में 40 सेंटीमीटर लम्बी कांच की निलका लगी रहे। इस फ्लास्क ग्रीर निलका को पानी की बोतल में इस तरह खड़ा कर दीजिए कि निलका का मुंह पानी में डूबा रहे। कुछ घंटे तक देखते रहिए। क्या होता है? इसका कारण क्या है?

- - ^



2. उपर के प्रयोग को फिर से करिए, परन्तु इस बार इस्पाल के भूए को परीक्षण-निका या छोटे बरतन की पेंदी में ठूंस वीजिए और परीक्षण-निका ध्रादि को पानी में ध्रींधा कर दीजिए। 24 घंटे तक पड़ा रहने दीजिए। ध्राप क्या देखते हैं? परीक्षण-निका (या छोटे बरतन) की कितनी हवा निकल जाती है या उसमें कहां तक पानी चढ़ जाता है? प्रयोग के बाद इस्पात के घूए का रूप कैसा हो गया? ऐसा क्यों हुआ।?



3. लोहे की कील या कांटी को कपड़े में बाब कर लैम्प-चिमनी के ऊपरी किनारे में लगे हुए काग से लटका दीजिए। चिमनी को पानी की तक्तरी में खड़ा रखिए। कुछ समय बाद पानी निलका में चढ़ जाएगा।



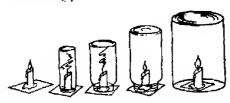
4. इस्पात की पटरी या लोहे की छड़ को छुरी की धार पर सन्तुलित करिए, एक सिरे पर पीतल का बटलरा या पंत्थर रखना चाहिए। इसे कुछ दिनों तक नम वायु में (या बरसात में) खिड़की के पास रख छोड़िए भीर यह देखिए कि उत्तोलक (लिवर) की लम्बी भुजा पर जंग लगने का क्या परिणाम होता है।



5. यह सिद्ध करना कि किसी भी वस्तु के जलने के लिए प्राक्सी कन प्रावदयक है, जटिल उपकरणों की सहायता के बिना साध्य नहीं होता । तो भी धनेक प्रयोगों के द्वारा यह सिद्ध होता है कि दहन (कम्बस्चन) जारी रखने के लिए ताजी हवा बराबर देते रहना आवश्यक है । यदि इन प्रयोगों के परिणाम सावधानी से निकाले जाएं और उनके प्राधार पर बहुत व्यापक नियम न बनाए जाएं तो ये प्रयोग वैज्ञानिक प्रवृत्ति बनाए रखेंगे और सन्तुलित विचार करने के स्वभाव के विकास में सहायता पहुंचाएंगे । जब उपयुक्त पृष्ठभूमि इस प्रकार स्थापित हो जाए तो दहनं में धावसी जन का काम समझाया जा सकता है।

कई मोमबत्तियां लीजिए और इनको खड़ी रखने के लिए उनमें गत्ते की पेंदी लगा दीजिए । इसके लिए नई ग्रथवा पुरानी मोमबत्ती के दो-दो या तीन-तीन इंच के ट्कड़े कर डालिए और प्रत्येक के एक सिरे को छील दीजिए, जिससे बत्ती लगभग चौथाई इंच बाहर निकल ग्राए । एक मोमबत्ती जलाइए और उसे तिरछा करके रखिए, जिससे पिघला मोम टपक पड़े । गत्ते के टुकड़ों के बीचों-बीच तीन-तीन या चार-चार बूद मोम टपकाइए । जब तक मोम कड़ा न हो जाए, छोटी मोमबत्तियों को इन पर दबाए रहिए ।

गत्ते पर जमाई गई एक मोमवत्ती को जला कर उस पर कांच का कोई बरतन उल्टा रख दीजिए। जब बत्ती बुझ जाए तो छात्रों से पूछिए कि इससे क्या परिणाम निकला। ऐसे निष्कर्षों को न स्वीकार करिए, जिनको प्रत्यक्ष साधनों से सिद्ध न किया जा सके। जब कई निष्कर्ष सुझाए जा चुकें तो उन्हें इस परिणाम का कारण यह बताइए कि मोमवत्ती छोटे-से बन्द स्थान में जलती हुई नहीं रह सकती। 6. चार छात्रों से कहिए कि जैसे ही उन्हें संकेत मिले, वे कांच के चार बरतनों को चार जलती हुई मोमबित्तयों पर श्रौंधा रख दें। बरतन छोटे से लेकर बड़े तक हों, जैसे श्राघे पाइंट का, एक पाइंट का, एक पाइंट का, एक ववार्ट का श्रौर एक गैलन का; या इसी प्रकार कोई श्रन्य माप-क्रम भी इस्तेमाल किया जा सकता है। इस प्रयोग से निष्कर्ष निकालने में शिक्षक श्रौर छात्रों को सावधानी बरतनी चाहिए।



7. किसी कम गहरे बरतन की पेंदी में मोम पिघला कर उसमें मोमबत्ती चिपकाइए। बरतन में 2.5 सेंटीमीटर या 3 सेंटीमीटर तक पानी डालिए। मोमबत्ती को जला कर उस पर छोटा, सीधी दीवारों वाला कांच का बरतन औंघा रख दीजिए। जब प्रयोग समाप्त हो जाए तो पैमाने से देखिए कि पानी कितना ऊपर चढ़ा है। विभिन्न नापों के बरतनों से इस प्रयोग को वार-बार करिए। आप क्या देखते हैं? इसका क्या कारण है?

8. एक छोटी प्रज्ज्वलन-निलका (इंग्निशन ट्यूब) (अथवा साधारण छोटी निलका का एक सिरा बन्द करके 5 सेंटीमीटर की एक परीक्षण-निलका बना लीजिए) में आधी दूरी तक पोटा-सियम परमैंगनेट भर दीजिए। इसमें निकास-निलका (डिलिवरी ट्यूब) जोड़ने के बाद इसे खूब तप्त कीजिए। इससे आक्सीजन गैस निकलेगी, जिसे गहरी तकतरी (या थाली) के पानी के ऊपर संवित किया जा सकता है।



 पांच भाग पोटासियम क्लोरेट श्रौर एक नाग मैंगनीज डाइ-आक्साइड मिला कर उसी उपकरण में गरम करने से भी, जिसका उपयोग प्रयोग-8 में किया गया था, भाक्सीजन बनाई जा सकती है।

10. एक 100 मिलीलिटर की बोतन लीजिए श्रीर उसमें लगभग 25 मिलीलिटर हाइड्रोजन पराक्साइड डालिए (साधारण दवाखानों वाला, या—विदेश में—विसातियों के यहां बिकने वाला पराक्साइड श्रन्छा काम देता है, परन्तु केश को विरंजित करने के लिए जिस पराक्साइड से काम लिया जाता है, उससे श्रधिक श्राक्सीजन निकलती है)। बोतल में एक चम्मच मैंगनीज डाइ-श्राक्साइड भी डालिए और ढीला काग लगा कर उसे कुछ मिनटों तक पड़ा रहने दीजिए। जो नन्हें-नन्हे बुल-बुले पराक्साइड से उठते हैं, वे श्राक्सीजन के हैं।

इसकी परीक्षा के लिए कि बोतल के भीतर की गैस आक्सीजन है या नहीं, एक लम्बी-सी सींक लीजिए और उसका सिरा जला कर ज्वाला को बुझा दीजिए। बोतल से काग हटा दीजिए और सुलगती हुई सींक को बोतल के भीतर की गैस में डालिए। सींक की लो अधिक प्रज्ज्वित हो जाएगी।

हाइड्रोजन पराक्साइड से ब्राक्सीजन निकालने के लिए मैंगनीज डाइ-श्राक्साइड के बदले साधारण बेकिंग सोडे का भी इस्तेमाल किया जा सकता है। परन्तु इसकी प्रतिक्रिया में कुछ समय ब्रधिक लगता है (बेकिंग सोडा एक पाउडर है, जिसमें कीम ब्रॉफ टार्टार ब्रौर सोडियम बाइ-कार्बोनेट ब्रादि पड़ा रहता है ब्रौर पाव रोटी बनाने के मैदे में यीस्ट के बदले बहुधा बेकिंग सोडा भी डाला जाता है)।



- 11. लोहे के बहुत महीन तारों को ऐंठिए और उस सिरे को लो में तब तक गरम करिए जब तक कि वह चमकने न लगे। तब इसे तुरन्त आक्सीजन-भी वाली बोतल में डाल दीजिए और देखिए कि लोहे के तार कैसे जलने लगते हैं। यदि तार के सिरे पर जरा-सा पिसा गन्धक लगा दिया जाए तो तार आग जल्द पकड़ेगा।
- 12. धातु की तहतरी में थोड़ा-सा इस्पात का महीन घूग्रा (स्टीन वूल) रिखिए श्रीर दिया-सलाई से उसमें श्राग लगाइए । इस्पात जलने लगेगा क्योंकि यह बहुत बारीक धिजयों के रूप में है श्रीर श्राक्सीजन-सी, जो वायु में क्याप्त रहती है, इस घूए के ग्रधिक-से-श्रिधक तल को स्पर्श करती है।
- 13. तार के सिरे पर थोड़ा इस्पात का घूमा बांधिए। किसी ज्वाला में रख कर उसमें आग लगाइए और तब इसे तुरन्त आक्सीजन की बोतल में डाल दीजिए। आप देखेंगे कि हवा की अपेक्षा आक्सीजन में यह अधिक शी झता से जलता है।
- 14. कार्बन डाइ-म्राक्साइड को बिका सोडा या संगमरमर की छरीं तथा तनु घम्ल (डाइल्यूट) से तैयार किया जा सकता है। इसको संचित करने का ढंग यह है कि गैस को सूखी बोतलों या डिब्बों में जाने दिया जाए और तब उनके मुंह को गत्ते से ढक दिया जाए।



15. एक जलती हुई सींक (या लकड़ी) को कार्बन डाइ-म्राक्साइड से भरी बोतल में डालिए । क्या कार्बन डाइ-म्राक्साइड गैस चीजों का जलने में सहायता देती है ?

- 16. कांच के धमृतवान में पिचली मोम सहित एक मोमबत्ती रिखए। मोमबत्ती को जलाइए ग्रीर जलती मोमबत्ती वाले ग्रमृतवान में एक-दूसरे ग्रमृतवान में कार्बन डाइ-ग्रान्साइड उंडेलिए। इससे कार्बन डाइ-ग्रान्साइड के घतस्व के बारे में क्या पता लगता है?
- 17. थोड़ा चूना लीजिए ग्रौर उसे पानी में चला कर चूने का साफ पानी तैयार करिए। मिश्रण को एक दिन तक स्थिर पड़ा रहने दीजिए ग्रौर उसके ऊपर के स्वच्छ पानी को साइफन द्वारा निकाल लीजिए। इसो को चूने का पानी कहते हैं। प्रयोग-14 में प्रयुक्त जिनत्र (जेनेरेटर) की सहायता से कुछ कार्बन डाइ-म्राक्साइड को स्वच्छ चूने के पानी में से बुलबुला छोड़ते हुए निकलने दीजिए। ग्राप क्या देखते हैं? कार्बन डाइ-म्राक्साइड की उपस्थित जानने के लिए इसके द्वारा रासायनिक परीक्षण किया जाता है।
- 18. कांच के बरतन के भीतर एक मोमबत्ती जलाइए। जब वह बुझ जाए तो उसे बाहर निकाल लीजिए और बरतन में थोड़ा चूने का पानी डालिए। बरतन को अच्छो तरह हिलाइए और ध्यान से देखिए। अपन क्या देखते हैं? मोमबत्ती के जलने से जो पदार्थ बने हैं, उनमें से एक पदार्थ क्या है? जलती लकड़ी या कागज का इस्तेमाल करके प्रयोग को दोहराइए।
- 19. जलती हुई मोमबत्ती, जलती लकड़ी स्रीर जलते कागज को ठण्डे चमकदार बरतन के सम्पर्क में (थोड़ी देर के लिए) माने दीजिए। म्राप क्या देखते हैं? बरतन पर दिखाई पड़ने वाला पदार्थ क्या हो सकता है? एक पतीली में ठण्डा पानी रख कर और उसकी पेंदी को पोंछ कर पतीली को गैस या मिट्टी के तेल के स्टोव पर रखिए। क्षण भर के बाद उसे मांच से उतार कर उसकी पेंदी देखिए। जलती मोम, लकड़ी या कागज से एक म्रन्य पदार्थ क्या बनता है? क्या यह भी वही पदार्थ है?

20. श्रग्निशमक यन्त्र की एक प्रतिकृति स्थाही की शीशी लेकर बनाई जा सकती है।

विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्की का ग्राकर प्रन्थ

शीशी में कान भीर निलंका लगा दीजिए भीर सोडियम कार्बोनेट के घोल से इसे भाषा भर दीजिए। अब दवा की गोलियों वाली एक छोटी शीशी में सल्फयूरिक अम्ल रिलए और उसे साबधानी से पूर्वोक्त घोल में तैरा दीजिए।

जब यन्त्र को चलाना हो तो बोतल को हिलाइए। इससे अन्त बाइकार्बोनेट में मिल जाएगा और कार्बन डाइ-आक्साइड गैस निकलने लगेगी।

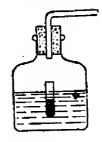
ग्रम्ल के बदले ग्रगर ग्रहमीनियम सल्फेट

ऽ. वायुघाराश्रों से सम्बन्धित प्रयोग

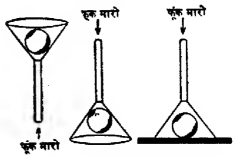
जब हवा बह रही हो तो जिस ग्रोर भारा का वेग ग्रधिक हो, वहां वायुदाब कम, ग्रौर जिधर वेग कम हो, वहां वायुदाब ग्रधिक होती है। निम्नुलिखित प्रयोग इसी सिद्धान्त पर ग्राश्रित हैं:

- 1. दो सेब, नारंगी या पिंग-पांग खेलने की गेंदों को तागों से लटका दीजिए। धागा कम-से-कम एक मीटर लम्बा रहे। लटकाई गई बस्तुएं एक ही ऊंचाई में रहें और उनके बीच की दूरी 10 या 15 सेंटीमीटर हो। इन वस्तुओं के बीच बायु की एक वेग की घारा बराबर बहाइए और देखिए कि क्या होता है। वायु की धारा सबसे अधिक वेग से कहां वह रही थी? दाब कहां कम हुई? ब्रापने जो देखा, उसका कारण क्या है?
- 2. कीप के भीतर एक पिग-पांग की गेंद रिखए। कीप की निचली निलका मुंह में लगा कर जोर से हवा फूंकिए और चेष्टा करिए कि गेंद उड़ जाए। कीप को उलट दीजिए और अंगुली से सहारा देकर गेंद को उसी के भीतर कर दीजिए। कीप की निलका में जोर से हवा फूंकिए और देखिए कि नीचे से हाथ का सहारा हटा लेने से क्या होता है। गेंद को मेज पर रिखए। उसे कीप से दक दीजिए। कीप-निलका में हवा फूंकिए और देखिए कि इस प्रकार आप गेंद को मेज पर से उठा सकते हैं या नहीं। जो कुछ आपने देखा, उसका क्या कारण हो सकता है? (यदि पिंग-पांग की गेंद न मिले तो प्लास्टिक की हल्की गेंद

का उपयोग किया जाए और विशेष कर यदि उसमें थोड़ा साबुन का घोल भी मिला दिया जाए, तो उससे फेन निकलता है।

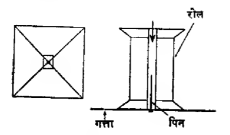


से भी काम चल जाएगा)।

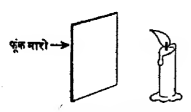


- 3. 20 सेंटीमीटर × 10 सेंटीमीटर के पतले गत्ते या कड़े कागज से एक पुलिया बनाइए। इसके लिए प्रत्येक सिरे से लगभग 2 सेंटीमीटर चौड़े भाग को नीचे की तरफ मोड़ दीजि । इस पुलिया को मेज पर रखिए श्रौर मेहराब में से फूंक कर इसे उड़ाने की चेड्टा करिए। जितने ही जोर से आप फूंकेंगे, उतने ही अधिक जोर से यह मेज पर जिपकेंगा।
- 4. पतले गत्ते या कार्ड से लगभग 7 सेंटीमीटर मुजा का एक वर्गाकार टुकड़ा काटिए। कोनों को रेखाओं से मिलाइए, झर्यात् वर्ग के विकणें लींचिए, और जिस स्थान पर ये मिलें, वहां एक साधारण पिन कार्ड के आर-पार खोस दीजिए। पिन के सर पर चिपकाऊ फीता लगा कर उसे निश्चल कर दीजिए। धागे की खाली रील पर इसे इस तरह रिखए कि कार्ड की पिन रील के छेद में खली जाए। छेद में बलपूर्वक फूंक कर कागज

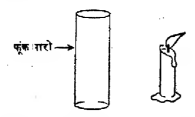
को रील से उड़ाने की चेष्टा करिए। रील ग्रीर कार्ड को उलट दीजिए। एक ग्रंगुली से सहारा वेकर कार्ड को रील से हल्के-से चिपकाए रिखए। रील में हवा फूंकिए ग्रीर ग्रंगुली को हटा लीजिए। जो कुछ ग्राप देखते हैं, उसकी व्याख्या ग्राप कैसे करेंगे?



5. एक मोमबत्ती जलाइए । इसे लगभग 5 सेंटीमीटर चौड़े गत्ते के पीछे रखिए । कार्ड पर जोर से फूंकिए ग्रौर देखिए कि ज्वाला किथर जाती है । ग्राप जो देखते हैं, उसका क्या कारण बताएंगे ?



6. मेज पर जलती हुई मोमबत्ती रिखए । उसके सामने एक (बेलनाकार) बोतल रिखए । बोतल पर जोर से फूंकिए और वेखिए कि ज्वाला किथर जाती है ।

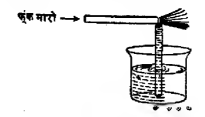


7. एक कीप को वैक्युग्रम स्वीपर या किसी ऐसे पात्र के ऊपर रिखए जिसमें संपीडित वायु भरी हुई हो (वैक्युग्रम स्वीपर न मिले तो लोहार की भाषी भी ले सकते हैं)। गुब्बारे

को फूंक कर फुला लीजिए भीर उसकी गरदन पर थोड़ा तांबे का तार लपेट कर उसे भारी कर दीजिए। संपीडित वायु चालू कर दीजिए भीर वायुधारा में गुब्बारे को सन्तुलित करिए। गुब्बारे श्रीर कीप के बीच एक पिंग-पांग गेंद को भी सन्तुलित करने की चेष्टा करिए।



8. कांच की दो निलकाएं स्रथवा शरबत पीने की दो पारदर्शी निलकाएं लीजिए। एक निलका को पानी से आधे भरे गिलास में रिलए। दूसरी निलका को इस तरह कहीं लगाइए कि बह पहले वाली निलका के समकोण रहे। दोनों के मुंह के कोर एक-दूसरे को छते रहें। समतल निलका में मुंह लगा कर फूंकिए और दूसरी निलका में पानी के स्तर को देखते रिहए। क्या हुआ।? इसका क्या कारण है? कणीकारक (ऐटोमाइक्षर), डी॰ डी॰ टी॰ (कीटनाशक) का छिड़काव करने का यन्त्र या रोगन-फुहार (पेंट स्प्रेयर) भी इसी सिखान्त पर काम करता है।



9. कागज की लगभग 30 सेंटीसीटर लम्बी भौर 4 सेंटीमीटर चौड़ी एक पट्टी लीजिए। पट्टी के एक सिरे से लगभग 4 सेंटीमीटर हट कर कागज को मोड़ दीजिए। मोड़ का चिह्न झच्छी विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का आकर ग्रन्थ

तरह पड़ जाए। भ्रव छोटे मुड़े भाग को अपनी ठुड़ी से सटा कर रिलए, मोड़ की रेखा लगभग आपके होठों की ऊंचाई पर रहे। कागज की ऊपरी सतह पर जोर से फूंकिए और देखिए कि क्या होता है। इसका आप क्या कारण बताते हैं?



10. तेज चलती मोटरकार में से हाथ बाहर निकालिए, हथेली क्षैतिज रहे । तब हथेली को थोड़ा ऐंठिए, जिससे हथेली के सामने वाला भाग जरा ऊपर उठ जाए । अब वायुधारा भ्रापकी हथेली को ऊपर उठाना चाहेगी !

11. चित्र में दिखाई गई रीति से कागज के एक टुकड़े को मोड़ कर और चिपका कर उसे वायुयान के पंख का-सा रूप दे दीजिए। इस कागज में पेंसिल या अन्य कोई चिकनी पतली बेलनाकार वस्तु डाल कर कागज को लटकने दीजिए। हवा की धार इस प्रकार फूंकिए कि वह अगले (मोटे) सिरे पर पड़े। आप क्या देखते हैं? क्या आप उठने का कारण समझा सकते हैं?



अध्याय—8

मौसम के ग्रध्ययन के लिए प्रयोग ग्रौर सामग्री

क. मौसम सम्बन्धी यन्त्र ग्रौर मौसम प्रेक्षणालय बनाना

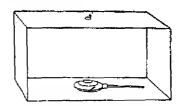
मौसम एकं ऐसा विषय है जिससे हर एक बालक भलीभांति परिचित रहता है। प्राइमरी स्कूलों की छोटी कक्षाग्रों में प्रति दिन मौसम का श्रध्ययन किया जा सकता है। माध्यमिक कक्षाग्रों के लिए तो कक्षा में ही एक सरल मौसम प्रेक्षणालय बनाया जा सकता है। सामान्य विज्ञान का श्रध्ययन करते समय श्रीर उसके बाद मौसम सम्बन्धी घटनग्रों के कारणों का श्रधिक ब्यौरे-वार श्रध्ययन किया जा सकता है।

1. निद्रंब वायुदाब-मापी

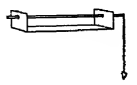
एक सरल निर्देव वायुदाब-मापी लकड़ी के छोटे बक्स, जैसे सिगार बक्स, में अच्छी तरह आ सकता है। जिस और ढक्कन के कब्जे लगे हुए हैं, उस तरफ की बगल में 1 सेंटीमीटर व्यास का छेद करिए। दाबसूचक उपकरण के रूप में पृष्ठ 105 पर प्रयोग इ-5 में बताए गए कांच के बरतन का उपयोग किया जा सकता है। बरतन के मुंह पर एक पतला रबड़ खींच कर लगा देना चाहिए। इससे कुछ अच्छा यन्त्र प्लास्टिक या टीन की तेलदानी (आयल कैन) से बनाया जा सकता है।

तेलदानी को दबाइए ताकि उसके भीतर की कुछ हवा बाहर निकल जाए, श्रौर तब उसके सिरे को (अदि प्लास्टिक की तेलदानी हो तो प्लास्टिक सीमेंट से श्रौर यदि टीन की तेलदानी हो तो प्लास्टिक सीमेंट से श्रौर यदि टीन की तेलदानी हो तो टांके से) बन्द कर दीजिए। दाबसूचक उपकरण को पूर्णतया वायु-स्रभेद्य होना चाहिए, इसलिए, जब सीमेंट अथवा टांका कड़ा हो जाए तो तेलदानी को पानी में डुबा कर श्रौर दबा कर जांच करिए कि कहीं से हवा श्राती तो नहीं। यदि कोई ऐसा स्थान दिखाई पड़े तो कुछ हवा को दबा कर निकालने के बाद रन्ध्र को जोड़ दीजिए। इस दाबसूचक उपकरण को बक्स के भीतर चेप (घरेलू सीमेंट) से इस प्रकार चिपका दीजिए कि उसके गोल भाग का

केन्द्र ठीक उस छेद के नीचे पड़े जो आपने बक्स की बगल में बनाया है ।

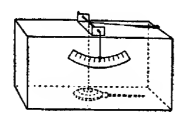


30 सेंटीमीटर लम्बे (माड़ीदार) धागे को दियासलाई के एक छोटे टुकड़े में बांधिए और उस टुकड़े को दाबसूचक उपकरण में चेप से चिपका दीजिए। किसी टीन के डिब्बे से लगभग 1 सेंटीमीटर चौड़ी और 9 या 10 सेंटीमीटर लम्बी एक टीन की पट्टी काटिए। पट्टी के दोनों सिरों को समकोण बनाते हुए इस तरह मोड़िए कि दोनों सिरे लगभग 1.5 सेंटीमीटर लम्बे रहें।



पट्टी के दोनों भोर मुड़े सिरों में ऊपरी किनारों से कुछ हट कर बीच में कील से छेद कर दीजिए। ये छेद इतने बड़े हों कि उनके भीतर खोटी विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का प्राकर ग्रन्थ

कील या बुनने की पतली सलाई सुगमता से घूम सके। इस कील या सलाई के एक सिरे पर संकेतक (प्वाइण्टर) का काम करने के लिए सरेस से एक सींक चिपका दीजिए। ग्रब धातु की पट्टी को बक्स के माथे पर इस तरह जड़िए कि कील या सलाई की धुरी छेद के ठीक ऊपर रहे। सींक सिगार की पीठ पर धमे परन्तु उसे स्पर्श न करे।



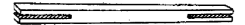
श्रव दावसूचक उपकरण में लगे धागे के सिरे को छेद में डाल कर ऊपर निकाल लीजिए। उसे सलाई या कील पर कई बार लपेट कर उसके सिर को रबड़ के छल्ले में बांध दीजिए। यह घ्यान रहे कि दावसूचक उपकरण से धुरी तक लगा हुआ धागा तना रहे। रबड़ को केवल इतना ही खींचिए कि धागे में थोड़ा तनाव ग्रा जाए ग्रौर तब उसके सिर को सिगार बक्स के एक किनारे एक छोटी कील गाड़ कर उसमें बांध दीजिए। सम्भव है तनाव को घटाना-बढ़ाना पड़े।

एक पैमाना बनाइए, जैसा कि चित्र में दिखाया गया है, श्रौर उसे संकेतक के नीचे सिगार बक्स के ऊपर चिपका दीजिए। ऐसी व्यवस्था करिए कि संकेतक इस तरह स्थित हो जाए कि वह पैमाने के बिल्कुल बीच में रहे। अपने इस वायुवाबमापी को ऐसे स्थान पर रिखए जहां से श्राप इसे पढ़ सकें। जब संकेतक अपनी स्थित बदले तो रबड़ के तनाव को इस तरह घटाइए-बढ़ाइए कि संकेतक पैमाने पर उचित रीति से चले। पैमाने के दोनों श्रोर उचित दिशा में 'वृद्धि' श्रौर 'कमी' लिख दीजिए। यह बायुवाब-मापी बहुत सूक्ष्मदर्शी होता है श्रौर वायुवाब के परिवर्तनों को स्पष्ट सूचित

करता है। निद्रंव वायुदाब-मापी के ग्रन्य प्रकारों के लिए प्रध्याय-7 पुष्ठ 104 देखिए।

2. वात-दर्शन

धात-दर्शक वायु-प्रवाह की दिशा बताता है।
25 सेंटीमीटर लम्बा भीर चारों तरफ 2 वर्ग
सेंटीमीटर चौड़ा लकड़ी का एक टुकड़ा लीजिए।
इसके दोनों सिरों में ग्रारी से 6 सेंटीमीटर
गहरा चीर लगा दीजिए।



इसके बाद लकड़ी का एक पतला टुकड़ा लीजिए, जो 10 सेंटीमीटर भौड़ा हो भौर पूर्वोक्त चीरों में कस कर बैठे। इसके दो टुकड़े करिए, जिनमें से एक का आकार तीर के अग्र भागकी तरह और दूसरा तीर की पूछ के समान हो। चित्र देखिए।



वात-दर्शक के सिर ग्रौर पूंछ को पूर्वोक्त चीरों में लगा दीजिए ग्रौर उन्हें या तो सरेस से या छोटी कीलों से जड़ दीजिए।

श्रव इस वात-दर्शक को छुरी की नोक पर सन्तुलित करिए श्रोर उस स्थान पर विक्क लगा लीजिए जहां वह सन्तुलित होता है। इसके बाद एक ड्रापर (दवा टपकाने वाली निलका) का कांच वाला भाग श्रीर उसके छोटे मुंह को स्पिरिट लैम्प श्रथवा गैस-ज्वाला में घुमा कर बन्द कर दीजिए। वात-दर्शक के सन्तुलन-बिन्दु पर उसकी मोटाई की तीन-चौथाई दूरी तक एक छेद कर दीजिए, जो ड्रापर से थोड़ा बड़ा हो। ड्रापर नली के छोटे सिरे को वात-दर्शक के छेद में डाल दीजिए श्रीर सरेस या पुटीन से उसे ठीक ढंग से जोड़ दीजिए।

स्रपने वात-दर्शक का स्राधारदण्ड बनानं के लिए कोई नरम लकड़ी लीजिए जो एक मीटर लम्बी

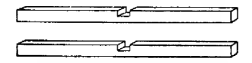
मौसम के अध्ययन के लिए प्रयोग भौर सामग्री

हो । उसके ग्रास्तिरी सिरे में एक छोटी कील गाड़ दीजिए। कील के सिरे को रेती से नुकीला करिए! ड्रापर नली को इस कील पर रख दीजिए ग्रीर अपने वात-दर्शक को किसी मकान के ऊपर या बल्ली पर लगाइए, जहां उसे सब दिशाग्रों से हवा लग सके ।

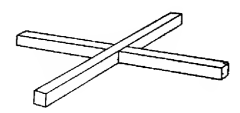


3. पबन बेगदर्शी

हल्की लकड़ी के 50 सेंटीमीटर लम्बे ग्रौर 1 सेंटीमीटर वर्ग के दो टुकड़े लीजिए। प्रत्येक टुकड़े के ठीक बीच में 1 सेंटीमीटर चौड़ा ग्रौर लगभग 0.5 सेंटीमीटर गहरा खांचा काटिए।



फिर इन खांचों को एक-दूसरे में ठोंकिए, जिससे उनका ग्राकार स्वस्तिक भुजा के समान हो जाए।



ड्रापर नली का कांच लीजिए और उसके छोटे सिरे के मुंह को गैस या स्पिरिट की ज्वाला में घुमा कर बन्द कर दीजिए। स्वस्तिक भुजाओं के ठीक बीच में तीन-चौथाई गहराई तक एक छेद करिए और उसमें ड्रापर नली को सीमेंट या पुटीन से मजबूती से जड़ दीजिए। सिगरेट के चार टिन या प्लास्टिक की चार छोटी कटोरियां लीजिए और उन्हें स्वस्तिक भुजाओं के सिरों पर छोटी कीलों या पेचों से जड़ दीजिए। ध्यान रहे कि इन कटोरियों (या तक्तिरियों) के मुंह एक ही दिशा में रहें। इस उपकरण के लिए भी ठीक उसी प्रकार ग्राधार बना दीजिए जिस प्रकार वात-दर्शक के लिए बनाया गया था। छड़ी के सिरे पर कील ठोंकिए ग्रीर रेती से उसे नुकीला कर लीजिए।

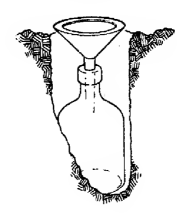
यह पवन वेगदर्शी हवा में घूमने लगेगा। तीस सैंकंड में वह जितनी बार घूमे उसमें पांच का भाग देकर आप यह मोटा अनुमान लगा सकते हैं कि हवा की चाल प्रति घंटा कितने मील है। यदि किलोमीटरों में जानना हो तो 0.62 से फिर भाग देना चाहिए।

पवन का वेग जानने के लिए एक दूसरी रीति यह है कि किसी शान्त दिन में (जब हवा न बह रही हो) ग्राप किसी के साथ मोटरकार में कहीं जाइए । खिड़की से ग्रपने वेगदर्शी को बाहर निकालिए ग्रोर मोटर चालक से कहिए कि वह 5 मील प्रति घंटे की रफ्तार से चले । इस रफ्तार में वेगदर्शी 30 सैंकंड में जितनी बार घूमे उस संख्या को गिनिए। मोटर की रफ्तार 10, 15, 20, 25, 30, 40, इत्यादि मील प्रति घंटा करा कर इस किया को दोहराइए।

श्रपने पवन वेगदर्शी को ऐसे स्थान में लगाइए जहां इसे सब ग्रोर से पूरी हवा लग सके।

4. वृष्टिमापी

एक कीप, बोतल तथा पानी के आयतन को नापने वाले बेलनाकार मापक की सहायता से



विज्ञान-शिक्षण के लिए युनेस्को का आकर ग्रन्थ

बड़ी सुगमतापूर्वक एक सरल वृष्टिमापी बनाया जा सकता है ।

कीप की कोर या तो तीक्ष्ण और उर्ध्वाघर हो अथवा उसमें समतल ओष्ठ (लिप) हो, जिससे वर्षा की बूंदें छटक कर बाहर न जाने पाए । इस पूरे उपकरण को भूमि में गाड़ देना चाहिए ताकि कीप भूमि के स्तर से केवल एक-दो सेंटीमीटर ही अपर रहे ।

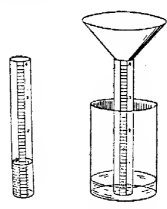
5. एक दूसरे प्रकार का बृष्टिमापी

टीन का एक बड़ा डिब्बा लीजिए, जिसका व्यास लगभग 10 सेंटीमीटर हो ग्रौर ऊंचाई लगभग 14 सेंटीमीटर । प्राय: ऐसे किसी भी डिब्बे से काम चल जाएगा । फिर एक बेलनाकार शीशी लीजिए, जिसका व्यास लगभग 3 सेंटीमीटर हो ग्रौर ऊंचाई कम-से-कम 25 सेंटीमीटर हो (जैतुन का तेल ग्रक्सर इसी प्रकार की बोतलों में मिलता है)। इसे टीन के डिब्बे के भीतर खड़ा रखना पड़ेगा । बड़े डिब्बे को एक समतल मेज पर रखिए और उसमें इतना पानी डालिए कि पटरी से नापने पर उसकी ऊंचाई ठीक 1 सेंटीमीटर हो जाए । ग्रब लगभग 2 सेंटीमीटर चौड़ी कागज की एक पट्टी लीजिए स्रौर उसे सीधे पार्श्व वाली लम्बी शीक्षी पर लम्बाई में चिपका दीजिए। तब बडे डिब्बे के पानी को लम्बी शीशी में डाल दीजिए स्रोर कागज की पट्टी पर उस जगह चिह्न लगा दीजिए जहां तक लम्बी शीशी में बड़े डिब्बे का 1 सेंटीमीटर पानी पहुंचता है । लम्बी शीशी की भीतरी पेंदी से लेकर इस चिह्न तक की दूरी को नापिए ग्रौर उसके ऊपरी सिरे तक इसी के बराबर दूरियां नापते जाइए । चिह्नों के बीच की दूरियों को दस बराबर भागों में बांटिए, जिससे मिलीमीदर भी नापे जा सकें। छोटा बरतन वर्षा की कम मात्रा को ही नाप सकेगा।

वृष्टिमापी तैयार करने के लिए लम्बी शीशी में एक कीप रिखिए। कीप के मुंह का व्यास ठीक बड़े बरतन के व्यास के बरावर होना चाहिए श्रीर तब दोनों को बड़े डिब्बे में रख दीजिए। वृष्टिमापी को किसी खुली जगह में रिखए जहां उसके लुढ़कने का डर न रहे । यदि हल्की वर्षा होगी तो वह श्रकेले छोटे बरतन में नापी जा सकेगी परन्तु यदि अधिक वर्षा होगी तो फालतू पानी बह कर बड़े बरतन में पहुंच जाएगा श्रीर तब उसे छोटे बरतन में उंडेल-उंडेल कर नापा जा सकता है। यदि वर्षा को इंचों में नापना हो तो बड़े बरतन में एक इंच पानी डालिए और तब उसे लम्बी दीश में उंडेलिए । चिह्न लगा लें कि 1 इंच वाला पानी कहां तक पहुंचा श्रीर तब पैमाने को उसी के श्रनुसार बांटिए।

संटीमीटरों या इंचों में वर्षा नापने के लिए एक ग्रिधिक श्रन्छी रीति यह है कि मापक बोतल को निम्नलिखित सूत्र के श्रनुसार श्रंकित किया जाए। इस सूत्र में छोटे श्रीर बड़े बरतनों की त्रिज्याश्रों (श्रर्थव्यासों) की श्रावश्यकता होती है।

एक सेंटीमीटर या एक इंच वर्षा के किए बोतल में विजया का वर्ग लिए बोतल में बोतल की त्रिज्या का वर्ग पानी की ऊंचाई



6. एक शुष्काई बल्ब ग्राईतामापी

दो सस्ते तापमापी लीजिए और यह देखने के लिए कि क्या वे एक-से ही रहते हैं, दिन में कई बार उनके पाठ्यांकों की तुलना कई दिन तक करते रहिए।

इन दोनों तापमापियों को एक ही पटरे पर जड़िए। उनके बीच की दूरी लगभग 10 सेंटीमीटर हो । उनके बल्ब पटरे के बाहर निकले रहें, जिससे उन्हें चारों ग्रोर से हवा लग सके।

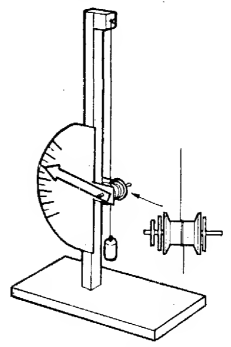
दाहिनी श्रोर के तापमापी के कुछ नीचे एक छोटी और चौड़े मृह की शीशी (या कटोरी) रखिए। लिनेन या सूती नरम कपड़े की बत्ती बनाइए । उसका एक सिरा दाहिने हाथ वाले तापमापी के बल्ब पर लपेट दीजिए और इसरे सिरे को नीचे रखे हए बरतन में डाल दीजिए। इस वरतन में वर्षा का जल (भ्रथवा स्नासूत जल) भर दीजिए। इस उपकरण से आप यह नाप सकेंगे कि किसी क्षण वायु में जल की श्रापेक्षिक मात्रा क्या है । यन्त्र को ऐसी जगह टांगिए जहां उसे बिना किसी रुकावट के हवा मिल सके । श्रव भीगे बल्ब पर पंखा झलिए । जब ताप के और कम होनें की सम्भावना न रह जाए तो गीले ग्रौर सुखे दोनों तापमापियों के पाठ्यांकों को नोट कर लीजिए । सूखे तापमापी के पाठ्यांक से गीले वाले का पाठयांक घटा दीजिए स्रौर तब परिशिष्ट छ: की सारणी में देखिए कि स्रापेक्षिक नमी क्या है। मान लीजिए, सारणी में पाठ्यांक 40 मिलता है तो इसका श्चर्य यह हुआ कि शुष्क तापमापी द्वारा सूचित ताप पर बाय में जितना वाष्पजल रह सकता है, उस समय उसका केवल 40 प्रतिशत ही हवा में था।

7. केश-प्राईतामापी

इस उपकरण के द्वारा बिना सारणी का उपयोग किए ही भाषेक्षिक आर्द्रता जानी जा सकती है।

किसी स्त्री अथवा पुरुष के दो-चार केश प्राप्त करिए, जो लगभग 30 सेंटीमीटर लम्बे हों। कास्टिक सोडा के तनु (डाइल्यूट) घोल से घोकर उनको तेल-रहित कर लीजिए। एक को किसी स्टैंड के ऊपरी सिरे में बांच दीजिए और नीचे 50 ग्राम का बोझ बांध कर उसे तान दीजिए। केश इतना लम्बा हो कि दो या तीन बार एक रील पर लपेटने के बाद भी वह नीचे तक पहुंच सके। रील में एक घुरी कसी रहे, जो टीन से बनाए गए धारुकों (बेयरिंगों) में सरलता

से घूमे । यह टीन स्टैंड पर ऐसी स्थिति में रहें कि स्टैंड का दो-तिहाई भाग ऊपर और एक-तिहाई भाग नीचे छूटा रहे । बाल्सा वुड (अथवा सेमर की लकड़ी, अथवा पुद्राल की एक सींक) का एक हल्ला संकेतक बनाइए और उसे रील की घुरी पर जड़ दीजिए । फिर उसके पीछे एक कार्ड में पैमाना बना कर लगा दीजिए । जैसे-जैसे वायु की नमी घटती-बढ़ती है, केश की लम्बाई भी कम-अधिक होती जाती है और साथ ही केतक भी ऊपर-नीचे खिसकता रहता है ।



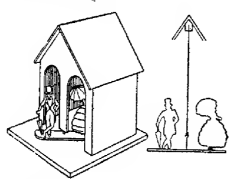
पैमाने में निशान लगाने के लिए सबसे ग्रच्छी रीति यह है कि किसी प्रामाणिक ग्राइंतामापी से उसको मिलाया जाए। यदि वह न मिले तो उपकरण को एक बास्टी में रिखए, जिसमें थोड़ा साधारण गरम पानी रहे ग्रौर बाल्टी को भीगे तौलिए से ढक दीजिए। जब संकेतक ग्रौर श्रागे न बढ़े तो इस बिन्दु पर 100 लिखिए, क्योंकि बाल्टी की हवा 100 प्रतिशत सन्तृष्त (सैजुरेटेड) होगी। ग्रन्य चिन्ह शुष्काई ग्राइंतामापी के पाठ्यांकों के ग्रनुसार लगाए जा सकते हैं। विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का स्नाकर ग्रन्थ

पाठ्यांक लीजिए ग्रीर परिशिष्ट छः में उसकी सापेक्ष ग्राईता मालूम करिए ग्रीर इसी सापेक्ष ग्राईता के ग्रनुसार पैमाने पर संकेतक को स्थिर कर दीजिए। जब पैमाने पर लगभग तीन बिन्दु ग्रंकित हो जाएं तब ग्राप शेष को बराबर भागों पर रख सकते हैं ग्रीर 5 से 100 तक, पांच-पांच के ग्रन्तर से ग्रंकित कर सकते हैं।

मौसम कुटी¹

वायुमण्डल में कितना जलवाष्य वर्तमान है, यह दो-चार मानवीय केशों के तनाव में घट-बढ़ देख कर ग्रथवा तांत के किसी ऐसे टुकड़े से काम करके ज्ञात किया जा सकता है, जिसमें ग्राईताग्राही गुण ग्रा गए हों!

जो मौसम कुटी हम बहुधा देखते हैं, वह गत्ते से बनाई जा सकती है। उसकी छत के ऊपर के कोण में एक काग लगा दिया जाता है। काग में तांत के एक छोर को सरेस से जोड़ा जाता है। दूसरे छोर पर एक भौतिज पटरा रहता है, जिस पर मानव-आकृतियां बना कर लगाई जाती हैं। तांत किस दिशा में ऐंठता है, यह परीक्षा से जात किया जा सकता है।



9. मौसम चित्र

दो भाग कोबाल्ट क्लोराइड ग्रौर एक भाग

साधारण नमक के घोल में सोस्ते के एक टुकड़े को डुबो दिया जाता है। यह कागज जब तक आर्द्र रहता है तब तक गुलाबी रंग का रहता है, परन्तु जब इसे धूप में या बुन्सन बर्नर (अथवा चूल्हे) के पास मुखाया जाता है तब यह नीला हो जाता है।

दुकानों में बिकने वाले मौसम चित्र इसी सिद्धान्त पर बनते हैं। घर पर बना मौसम चित्र भी उतना ही अच्छा काम देता है। किसी पुस्तक से कोई ऐसा चित्र काट लिया जाता है जिसमें आकाश अथवा जल हो और एक भाग, जैसे आकाश, को काट कर निकाल दिया जाता है। उसकी बजाय वहां पर पूर्वोक्त विधि से बना सोख्ता लगा दिया जाता है। तब चित्र को किसी काई पर आरोपित कर दिया जाता है। चित्र को खिड़की के पास टांगना चाहिए क्योंकि वहां वह वायुमण्डल की आईता के अनुसार शीध्र बदलता रहेगा।

10 मौसम लेखा बनाना

ऋतु का लेखा रखने के लिए एक तीव्रता-सूचक मापनी (स्केल ग्रॉफ इंटेंसिटी) चाहिए। दिनांक, घंटा, ताप, भ्राकाश और पवन की दशा सब एक सारणी में दिखाए जा सकते हैं।

प्रत्येक दिन एक ही समय पर पाठ्यांक लेना अधिक उपयोगी होगा ।

यदि कोई तापमापी उपलब्ध न हो तो ताप इस प्रकार दिखाया जाए : गरम, कम यरम, न गरम न ठण्डा, अधिक ठण्डा, अत्यधिक ठण्डा।

मौसम के श्रन्तर्राष्ट्रीय संकेत-चिह्न भी हैं परन्तु यदि कोई सरकारी काम न करना हो तो लेखा करने में संक्षिप्त पैमानों का भी उपयोग

¹मीसम कुटी का भारत में चलन नहीं है । घर का एक छोटा-सा मॉडल बनाया जाता है स्रोर उसमें दो मूर्तियां रख दी जाती हैं । एक मूर्ति छाता लगाए रहती है, जो वर्षा का प्रतीक है, स्रोर दूसरी मूर्ति का छाता बन्द रहता है, जो सूखे दिन का प्रतीक है । उनमें ऐसी युक्ति की जाती है कि अब वायु स्राई रहती है तब छाता वाली मूर्ति घूम कर बाहर निकल झाती है स्रोर जब वायु शुक्क रहती है तद दूसरी मूर्ति बाहर निकल झाती है ।

किया जा सकता है। पवन का वेग भी निम्न-लिखित शब्दों में श्रंकित किया जा सकता है:—

मंद⊸धुएं को उड़ाता है परन्तु वात-दर्शक को नहीं।

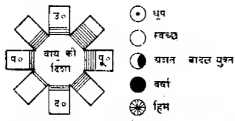
मध्यम —गर्द उड़ाता है स्रौर वृक्षों की टहनियों को थोड़ा-बहुत हिला देता है।

सबल—वृक्ष की बड़ी शाखात्रों को हिला देस∴ है।

उच्च - गर्द उड़ाता है, कागजों को उड़ा ले जाता है और समूचे वृक्ष हिलने लगते हैं।

म्रांची--वृक्षों की शाखाएं तोड़ डालती है।

1	पवन	वर्षा
1		



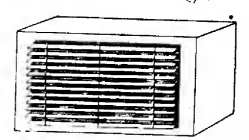
वायु की दिशा को तत्सम्बन्धी स्तम्भ में वाणों से स्वित किया जा सकता है, परन्तु साथ ही कागज का एक तारा बना लेना भी उपयोगी होगा, जैसा कि रेखा-चित्र में दिखाया गया है। तब प्रति दिन तारे की उस भुजा पर एक रेखा मौसम क अध्ययन क लिए प्रयोग और सामग्री

र्लीची जा सकती है, जो वायु की दिशा से सबसे ग्रिंघिक श्रनुकूल होती है ।

11. मौसम सम्बन्धो उपकरणों को रखने के लिए बक्स बनाना

इत उपकरणों को बाहर ही रखना पड़ता है जैसे वात-दशंक, पवन-वेगदर्शी ग्रौर वृष्टिमापी। इन उपकरणों के घातु वाले भागों को वसा ग्रथवा रोगन से सुरक्षित करना बुद्धिमता का कार्य होगा। इस काम के लिए ग्रल्मीनियम का रोगन बहुत ग्रच्छा होता है।

सन्य उपकरणों, जैसे वायुदाब-मापी, तापमापी
स्रौर स्राईतामापी, को स्रांधी-पानी से बचाना
पड़ता है। इनको ऐसे बक्स में रखा जाए जिसका
एक हिस्सा खुला हो। इस बक्स में उपकरणों
को इस प्रकार रखिए कि बक्स की एक बन्द दीवार
ऊपर हो स्रौर दूसरी नीचे। जिस तरफ खुला
भाग हो उस स्रोर झिलमिली लगा देनी चाहिए,
जैसी कि खिड़कियों पर लगती है। इससे हवा
उपकरणों तक सरलता से पहुंचती रहेगी स्रौर
साथ ही वे वायु तथा वर्षा से भी सुरक्षित रहेंगे
(भारत में स्रधिक ताप के कारण ऐसी पेटी धूप
से बहुत तप जाएगी स्रौर इससे ताप स्रादि गलत
निकलेगा। स्रच्छा यह होगा कि पूर्वोक्त पेटी को
उसी प्रकार के दूसरे, परन्तु बड़े बक्स में रख दिया
जाए जिसमें चारों स्रोर झिलमिली रहे)।



ख. वायु श्रौर मौसम

1. गरम करने से हवा फैलती है

यह दिखाने के लिए कि गरम करने पर हवा फैलती है, बिजली के बल्ब से बनाए गए फ्लास्क या बोतल में एक-एक छेद वाली डाट लगाइए, जिसमें 30 सेंटीमीटर लम्बी कांच-नलिका प्रथवा लेमनेड पीने की नलिका लगाई जा सके। नलिका के सिरे को पानी की छोटी बोतल में डाल दीजिए। फ्लास्क को गरम करिए थ्रौर देखिए क्या होता है। फ्लास्क को इतना गरम करिए कि बहुत-सी हवा निकल जाए थ्रौर तब फ्लास्क पर विज्ञान-शिक्षण के लिए युनेस्को का ग्राकर प्रनथ

ठण्डा पानी डाल कर या उस पर बर्फ रगड़ कर उसे ठण्डा करिए । ग्राप क्या देखते हैं ? इसका क्या कारण हो सकता है ?

2. दूसरा प्रयोग : गरम करने पर हवा फैलती है

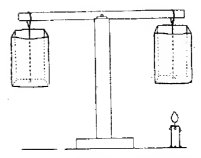
खेल के गुब्बारे को किसी शीशी के मुंह पर चढ़ा दीजिए भ्रौर शोशी को गरम पानी में रख दीजिए। भ्राप क्या देखते हैं? श्राप इसका क्या कारण बताते हैं?

3. बायुका फैलना

एक छेद वाली रबंड की डाट लीजिए ग्रौर उसमें एक छोटी-सी कांच-निलका लगाइए। ग्रंब इसको 2 या 3 लिटर के छोटे मुंह के कनस्तर में किसए। कांच-निलका में एक रबंड-निलका जोड़ दीजिए। पानी के एक थाल में पानी से भरी बोतल उलटिए ग्रौर रबंड़ की निली का मुंह इस बोतल की कोर के नीचे डाल दीजिए। कनस्तर को गरम करिए। ग्राप क्या देखते हैं? यह कैसे हुआ।?

4. ठण्डो हवा गरम हवा में ग्रधिक भारी होती है

(क) एक साधारण तुला बनाइए, जैसी ग्रापने प्रयोग ग-1, पृष्ठ 100 पर यह दिखाने के लिए बनाई थी कि वायु में भार होता है। कागज़ के दो थैले लीजिए जो एक ही नाप के हों। इन थैलों को खोलिए ग्रौर प्रत्येक की पेंदी पर 20 मीटर लम्बा धागा कागज की चिप्पी (टेप) लगा कर ग्रथवा सूई से छेद करके उसमें डालिए श्रीर उसके सिरे पर गांठ लगा दीजिए। दोनों धागों के दूसरे सिरे पर एक फन्दा बनाइए, जो इतना बड़ा हो कि तुला की डण्डी पर चढाया जा सके । दोनों थैलों को डण्डी के दोनों सिरों के पास लटका दीजिए। यैलों को थोड़ा इधर-उधर करके ऐसी व्यवस्था करिए कि थैले बिल्कुल सन्तुलित हो जाएं। अब एक मोमबत्ती को काफी नीचे रख कर थैले के नीचे की हवा को गरम करिए। स्राप क्या देखते हैं ? तुला को कई मिनट तक चुपचाप ठण्डा होने दीजिए। देखिए क्या होता है? ग्रब दूसरे थैले के नीचे की हवा गरम करिए। देखिए क्या होता है ? इसका क्या कारण है ?



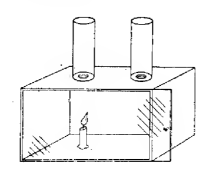
(ख) गरम और ठण्डी हवा की तौलों में अन्तर जानने के लिए एक दूसरी रीति यह है कि कागज के यैलों के बदले तुला पर फ्लास्कों का इस्तेमाल किया जाए । फ्लास्कों को धागे के फन्दों से लटकाइए, घटा-बढ़ा कर उनको सन्तुलित करिए और एक फ्लास्क को धीरे-धीरे गरम करिए। परिणाम देखिए। उसे कक्ष के ताप तक ठण्डा होने दीजिए और तब फिर देखिए। फिर दूसरे फ्लास्क को गरम करिए। बिजली के पुराने बल्बों से बनाए गए फ्लास्क इस प्रयोग में बहुत अच्छा काम देते हैं।

5. संनयन बक्स

यह दिखाने के लिए कि वायु क्यों बहती है, एक बक्स बनाने की विधि इस प्रकार है : लकडी या करं गत्ते का ऐसा बक्स लीजिए जिसमें खिडकी बनाने के लिए श्रापको सही नाप का कांच मिल सकता हो। लकड़ी की खड़िया वाली पेटी से भी, जिसमें डक्कन के लिए खांचे कटे रहते हैं, एक अच्छा बक्स बनाया जा सकता है। कांच को ऐसी नाप का काटिए कि वह खाचों में खिसकाया जा सके । फिर बक्स के लम्बाई वाले भागों में से एक ग्रोर में दो छेद करिए जो दोनों किनारों पर हों। इन छेदों का व्यास 2.5 से लेकर 3 सेंटीमीटर तक हो सकता है। बक्स को इस प्रकार रखिए कि यह भाग ऊपर रहे। छेदों पर रखने के लिए दो ज़िमनियां लीजिए। यदि लैम्प की चिमनियां न मिलें तो गत्ते की 15 सेंटीमीटर लम्बी नलिकाओं से काम लीजिए (या पुराने ट्यूब लाइट के ट्यूब को काट कर चिमनी बना लीजिए, परन्तु स्मरण रिखए कि यदि उसे काटते समय हाथ कहीं कट

मौसम के प्रध्ययन के लिए प्रयोग और सामग्री

जाए और ट्यूब के भीतर लगा मसाला घाव में पड़ जाए तो घाव शी झ अच्छा नहीं होगा क्यों कि मसाला विष्णा होता है। । मोमबत्ती के एक छोटे टुकड़े को एक छेद के ठीक नीचे बक्स के फर्श पर रिखए। मोमबत्ती को जलाइए। मोमबत्ती भूमि के उस क्षेत्र को निरूपित करती है जो सूर्य से तप्त हो गया है। कांच लगा कर बक्स का खुला पाइर्व बन्द कर दीजिए और धुम्रां देते समय एक कागज लेकर एक चिमनी में डालिए और वायुधारा का निरीक्षण करिए। बक्स के भीतर वायुधारा का निरीक्षण करती हैं भीतर वायुधारा का निरीक्षण करिए। बक्स के भीतर वायुधारा का निरीक्षण करिए। बिराक्स के भीतर वायुधारा का निरीक्षण करिए। बिराक्षण करिए। बिराक्षण करिए। बिराक्षण करिए। ब



6. संनयन-धाराओं का मार्ग देखना

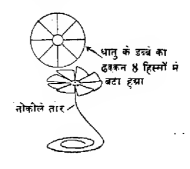
- (क) एक मोमबत्ती जलाइए ब्रौर उसे ब्राकस्मिक वायु-धारात्रों से बचाने के लिए उसके चारों स्रोर स्नाड़ कर दीजिए। मोमबत्ती के पास की धारात्रों का निरीक्षण घुम्रा देते हुए कागज से करिए।
- (ख) एक गरम श्रीर एक ठण्डे कमरे के बीच का दरवाजा थोड़ा खोलिए। धुग्रां देते हुए कागज को दरवाजे के पल्लों के बीच के खुले स्थान में कमरे के ऊपर, नीचे श्रीर बीच में वाय-धाराग्रों को देखिए।
- (ग) भगर सम्भव हो तो ऐसी कोठरी में वायु-धाराओं को देखिए जिसे विकिरक (रेडिएटर) या स्टोव (या अंगीठी से गरम किया गया हो

(घ) ऐसी कोठरी में वायु-धाराधों को देखिए जिसमें वातन (वेंटिलेशिन) के लिए ऊपर श्रौर नीचे खुली खिड़कियां हों।

(ङ) तार की सहायता से जलती मोम-बत्ती को चौड़े मुंह की किसी बोतल में उतार दीजिए। देखिए कि क्या होता है। बोतल में ताजी हवा डालिए। जलती मोमबत्ती को फिर बोतल में डालिए परन्तु अब की बार T आकृति का गत्ते का टुकड़ा काट कर बोतल में डाल दीजिए, जिससे गरम और ठण्डी वायु-धारा अलग-अलग हो जाए। धुआँ देते हुए कागज से गत्ते के दोनों तरफ वायु-धाराओं को देखिए।



(च) किसी डिब्बे के धातु वाले ढक्कन को रोटरी ग्रोपनर से काटिए ताकि धातु का गोल टुकड़ा मिल जाए (या ऐसा वृत्त पतले टीन या पीतल की पतली चादर से काटिए)। इसको ठीक बीच में कील से ठोंक कर जेरा-सा गड्ढा कर दीजिए। त्रिज्यीय रेखाग्रों पर टीन को लगभग केन्द्र तक काटिए ग्रीर इस प्रकार बनी सब पत्तियों को एक ही दिशा में थोड़ा-सा ऐंठ दीजिए। इस पहिए



विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का ग्राकर ग्रन्थ

को एक नुकीले तार पर चढ़ा दीजिए। तब इसे मोमबत्ती के ऊपर या किसी दूसरी जलती हुई वस्तु के ऊपर पकड़े रहिए। श्रगर ग्राप इसे साव- धानीपूर्वक बना लेंगे तो यह चक्र विकिरक अथवा जलती हुई बिजली की बत्ती परंरख देने से भी घूमने लगेगा।

ग. वायु में नमी कैसे पहुंचती है

1. वायुमण्डलीय नमी देखी नहीं जा सकती

चाय की केतली में या किसी दूसरे बरतन में, जिसमें टांटी लगी हो, थोड़ा-सा पानी डाल दीजिए और उसे चूल्हे पर चढ़ा दीजिए। यदि ऐसे बरतन न मिलें तो फ्लास्क में एक छेद वाली डांट लगाइए और उसमें समकोण पर मुड़ी हुई कांच-निलका लगाइए। फ्लास्क में थोड़ा पानी डालिए और उसे आग पर रख दीजिए। जब पानी खौलने लगे और टोंटी से भाप निकलने लगे तो बादल के समान दीखने वाले उस वाष्य-समूह को देखिए। यह भाप नहीं है, सधनित जल मात्र है। जब भाप निकल रही हो तब टोंटी के निकट-वर्ती स्थान को देखने का प्रयत्न करिए। क्या आप उसे देख सकते हैं? अब संघनित भाप के नीचे मोमबत्ती या ज्वालक (बर्नर) रिखए। आप क्या देखते हैं? बादल कहां चला जाता है?



2. झाड़ूका भार कम हो गया

डण्डे के एक सिरेपर सूती झब्बा बांध कर झाड़ू बना लीजिए। उसे पानी में भिगोइए। फालतू पानी निचोड़ दीजिए। तब मेज के एक कोने पर एक तिकोनी रेती रिखिए और उस पर झाड़ू को सन्तुलित करिए। सन्तुलन बिल्कुल ठीक हो। घंटे भर बाद इसको फिर देखिए। क्या हुम्रा? इसका क्या कारण बताते हैं? पानी कहा चला गया?

 नमी को तोलने के लिए दूसरा प्रयोग ऊपर का प्रयोग नहाने के (रोएंदार) तौलिए से भी किया जा सकता है। तौलिए को भिगाइए श्रीर निचोड़िए। उसे कोट-हैंगर (कोट टांगने का तार या लकड़ी). पर लटकाइए। कोट-हैंगर को लम्बे डण्डे के एक सिरे पर लटकाइए श्रीर मेज के कोने पर रखी तिकोनी रेती पर सन्तुलित करिए।

4. मिट्टी से नमी भाप बन कर उड़ जाती है

गमले में गीली मिट्टी भरिए और तुला के एक पलड़े पर रिलए। या तो दूसरे पलड़े में भार रख कर सन्तुलित करिए या गमले की तौल जात करिए। 24 घंटे बाद फिर उसकी तौल करिए।

5. घरेलू पौधों से नमी निकलती है

किसी घर के भीतर के पौधे या बाग के पौधे की एक पत्ती पर (जाड़े के दिनों में) सेलोफेन (पारदर्शक जल-प्रभेद्य कागज) की थैली चढ़ा दीजिए और उसके मुंह को पान-पत्ती के डण्डल पर रवड़ के छल्ले (ग्रथवा धागे) से बांध कर बन्द कर दीजिए। एक घंटे बाद निरीक्षण करिए। ग्राप क्या देखते हैं? यह कहां से ग्राया?

6. ग्रन्य पौधों से निकली नमी

एक गमला लीजिए, जिसमें 10 या 15 सेंटी-मीटर लम्बे मटर या सेम के नए पौषे हों (पौधों को छोड़ कर गमले के ऊपरी सिरे को सेलोफेन या रबड़ की चादर से ढक दीजिए और पौबों के तनों के पास चादर में चारों स्रोर पिन लगा दीजिए, जिससे कहीं भी मिट्टी खुली न रह जाए। अब एक स्वच्छ सूखा (ठण्डा) गिलास पौधों पर उलट दीजिए सौर एक घंटे बाद देखिए। स्नापने क्या देखा ? यह कहां से स्नाया (यह प्रयोग जाड़े में किया जाए तो सफलता मिलेगी)।

मौसम के अध्ययन के लिए प्रयोग और सामग्री

7. सांस की नमी

ठण्डे दर्पण पर सांस छोड़ कर या ठण्डे गिलास या बोतल में सांस फूंक कर सांस छोड़ने से निकले जलबाष्प को दिखाया जा सकता है।

8. गैस-ज्वाला से निकसी हुई नमी

ज्याला से निकला हुआ जलवाष्प गैस-स्टोव पर कुछ क्षणों के लिए ठण्डे पानी का बरतन रख कर दिखामा जा सकता है (पेंदी पहले पोंछ कर मुखादी जाए)। ग्रांच से बरतन को उठा लीजिए ग्रीर पेंदी का निरीक्षण करिए।

9. दूसरी ज्वालाग्रों से निकली हुई नमी

मोमवत्ती की लौ को ठण्डे स्यामपट्ट (ज्लैक बोर्ड) के पास लाइए । गैस बर्नर, स्पिरिट लैम्प, जलते हुए कागज और जलती हुई लकड़ी की ज्वालाओं की सहायता से इस प्रयोग को दोह-राइए । ग्राप क्या देखते हैं ? यह कहां से श्राया ?

10. क्षेत्रफल-विस्तार की दर बाब्पन की प्रभावित करती है

50 मिलिलिटर जल नाप कर लीजिए और किसी मापी से उसे किसी बड़े व्यास के बरतन में उंडेल लीजिए। अब फिर मापी में 50 मिलीलिटर जल नाप कर रख दीजिए। दोनों को आस-पास ऐसी जगह रिलए जहां ताप और वायु-वेग दोनों के लिए समान रहें। दूसरे दिन प्रत्येक बरतन के जल को नापिए। वाष्पन में किस वस्तु के प्रभाव के कारण अन्तर श्राया है?

घ. वायु से नमी कैसे निकलती है

1. नमी ठण्डे तलों पर संघितत होती है टीन के चमकते डिब्बे में बर्फ भर दीजिए । थोड़ी देर में बाहर के तल का निरीक्षण करिए । आप क्या देखते हैं ? यह कहां से आया ?

2. জল-বক

थोड़े-से पानी को इतना गरम करिए कि वह

11. ताप बाष्पन की गति को प्रभावित करता है

श्यामपट्ट ग्रथवा स्लेट के किसी भाग को मोमबत्ती से या घूप में रख कर थोड़ा गरम करिए । इस गरम स्थान पर और किसो ठण्डे क्षेत्र पर गीले कपड़े से बराबर नापों के पानी के धब्बे लगाइए। इन स्थानों का निरोक्षण करिए और देखिए कि क्या होता है।

12. बहती हुई हवा बाष्यन की गति पर प्रभाव डालती है

गीले स्पंज या कपड़े से ठण्डे श्यामपट्ट के तल पर दो स्थानों पर बराबर माप के घब्बे लगा दीजिए, जो एक-दूसरे से कुछ दूर रहें। एक घब्बे को गत्ते से हवा कीजिए श्रीर दूसरे को बिना हवा किए सूखने दीजिए।

वाष्पन की गति में किस कारण अन्तर पड़ता है ?

वायु की नमी वाष्यन की दर में प्रभाव डालती है

लकड़ी के छल्ले या नौखटे पर कोई कपड़ा तान कर जड़ दीजिए। चौखटा वर्गाकार हो और चारों ओर लगभग 30 सेंटीमीटर का हो तथा लगभग 3 सेंटीमीटर मोटा हो। चौखटे में लगाए हुए कपड़े को गीला कर दीजिए। फिर ठण्डे स्यामपट्ट के तल पर गीले स्पंज या कपड़े से पानी के दो धब्बे बनाइए। एक को उस चौखटे से ढक दीजिए जिसके ऊपर गीला कपड़ा मढ़ा है और दूसरे को खुला रहने दीजिए। कुछ क्षणों के बाद प्रत्येक धब्बे का निरीक्षण करिए। कौन-सा प्रधिक सूखा है? चौखटे के नीचे आई वायु वाष्पन की गति पर क्या प्रभाव डालती है?

लगभग उबलने लगे । इसे पानी के गिलास

में रिखए और गिलास को तिरछा करके इस

प्रकार धुमाइए कि गिलास की दीवारें ऊपरी

सिरे तक भीग जाएं। मोल फ्लास्क, उदाहर-णार्थ बिजली-बत्ती से बने फ्लास्क या फ्लोरेन्स

फ्लास्क (या प्राय: गोल लोटे) में थोड़ा-सा

129

पानी डालिए जो बहुत ठण्डा हो। फ्लास्क को गिलास पर तिरछा रिलिए, जैसा कि चित्र में दिखाया गया है। गरम पानी का वाष्पन होगा। वह फ्लास्क की ठण्डी सतह पर संघनित होगा और उसकी छोटी बूंदें गिलास में गिरेंगी। यहां ग्राप वाष्पन, संघनन और अवक्षेपण (नीचे गिरना) तीनों ही देख सकेंगे। प्रकृति में इस प्रकार का जल-चक्र चलता रहता है।



3. भ्रोसांक-ताप

श्राप श्रोसांक-ताप (ड्यू-प्वाइण्ट टेम्परेचर) को चमकते बरतन, थोड़ा-सा पानी, एक ताप-मापी श्रोर कुछ वर्फ की सहायता से नाप सकते हैं। मौसम के सम्बन्ध में श्रोसांक-ताप का श्रध्ययन महत्वपूर्ण है। यह वह ताप है जिस पर वायु की नमी संघनित होने लगती है। श्रोसांक-ताप दिन-दिन घटता-बढ़ता रहता है।

ध्यान रहे कि बरतन का बाहरी भाग सूखा ग्रीर चमकदार रहे। बरतन में कुछ पानी डाल दीजिए ग्रीर उसे किसी छपे पृष्ठ पर रख दीजिए, जिससे छपे ग्रक्षरों का प्रतिबिम्ब बरतन में स्पष्ट दिखाई पड़े। तापमापी को पानी में रिखए (सम्भवतः तापमापी के बल्ब के पीछे की लकड़ी को कुछ काटना पड़े)। ग्रब थोड़ा-थोड़ा करके बर्फ को पानी में डालिए ग्रौर उसे तापमापी से सावधानी के साथ चलाते रिहए। ताप पर बराबर ध्यान रहे ग्रौर ज्यों ही बरतन के बाहरी पृष्ठ पर ग्रोस बननी ग्रारम्भ हो, इसका ताप पढ़ लीजिए। यही प्रायः ग्रोसांक-ताप होगा।

4. बोतल में बादल

ग्राप बोतल में बादल बना सकते हैं। कांच की बडी बोतल लीजिए और उसमें रबड़ की डाट लगाइए। डाट से 10 सेंटीमीटर लम्बी कांच-निलका लगाइए। बोतल में लगभग 2.5 सेंटी-मीटर की अंचाई तक पानी भरिए, और बोतल के भीतर की हवा में थोड़ी-सी खड़िया-धुलि डाल दीजिए। ग्रब एक रबड़ की नली लीजिए ग्रौर उसकी सहायता से कांच की नलिका को बाइ-सिकिल पम्प से जोड़ दीजिए। बोतल की डाट की दबाए रखिए और किसी विद्यार्थी से कहिए कि वह हवा भरना ग्रारम्भ करे। जब बोतल में कस कर हवा भर जाए तो काग को उड़ जान दी जिए और देखिए कि फिर क्या होता है। यदि बादल अच्छा न बने तो ग्राप पानी में स्पिरिट की कुछ बूंदें मिला कर फिर से प्रयोग करिए। 📆 वायु फैलती है तो वह ठण्डी हो जाती है, जिससे बोतल के भीतर काताप श्रोसांक से कमहो जाता है । नमी बादल के रूप में संघनित होती है। जब पृथ्वी पर गरम हवा चलती है तो उसकी भीदाब कम हो जाती है। तब हवा फैलती है और उण्डी होती है और जब ताप श्रोसांक से कम हो जाता है तब बादल बनते हैं।

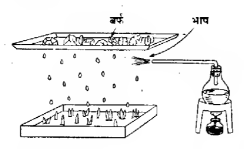


5. वर्षा-चन्न

झाप बहुत छोटे पैमाने पर ग्रपनी कक्षा में वर्षा-चक्र देख सकते हैं। नद्द पौध का एक गमला मेज पर रिखए। इन पौधों से लगभग 35 या 40 सेंटीमीटर ऊपर घातु की याली रिखए ग्रौर किसी प्रकार उसको वहीं टिका दीजिए। याली में चूरा की हुई बर्फ फैला दीजिए। चाय की केतली या पलास्क में थोड़ा पानी लेकर उसे ग्रांच पर रिखए। केतली को इस प्रकार रिखए कि भाष पौघों ग्रौर थाली के बीच से होकर निकले।

मौसम के अध्ययन के लिए प्रयोग और सामग्री

सब स्राप वर्षा-चकका स्रध्ययन कर सकते हैं। बाय की केतली जल का प्राप्ति-स्थल है, जो पृथ्वी-स्थित है। यहां से वाष्प बन कर ऊपर उक्ती है स्रोर ठण्डी थाली तक पहुंचती है। थाली पृथ्वी के ऊपर की वायु की ठण्डी तहों को निरूपित करती है। यहां स्राईता थाली पर संघनित होती है सौर पौधों पर वर्षा के रूप में गिरने लगती है।



6. कक्षा में तुषार

घातु के एक लम्बे बरतन, जैसे टीन के लम्ब डिब्बे, की सहायता से कक्षा में तुषार (फास्ट) बनाया जा सकता है। बरतन में पारी-पारी स वर्फ और नमक की तहें भरिए। जितनी बफ डालें, उसका लगभग आघा नमक। बर्फ और नमक डालते जाइए और किसी लकड़ी से उन्हें कूट-कूट कर ठूंसते जाइए। जब वह भर जाए तो बरतन के बाहरी भाग का निरीक्षण करिए। सम्भव है कि कुछ ओस बने और वह वहां जम जाए, परन्तु आपको वहां सुकुमार क्वेत तुषार भी दिखाई देना चाहिए, जो बरतन के बाहरी भाग पर बन जाता है। यदि बरतन

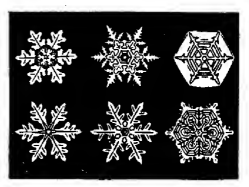
को कुछ समय तक ऐसे ही रहने दिया जाए तो वह सुन्दर स्वेत तुषार से ढक जाएगा (भारत में यह प्रयोग जाड़े में ग्रधिक सफल रहेगा)।

7. ग्रोलों का ग्रध्ययन

जब स्रोले गिरें तो कुछ स्रोलों को इकट्ठा करिए। उन्हें बीच से काटिए स्रौर देखिए कि स्रोले की बर्फ किस प्रकार परत के ऊपर परत जम कर बनी है।

8. हिमतूल का ग्रध्ययन

यदि स्राप किसी ऐसे स्थान में रहते हैं जहां हिमपात होता है तो थोड़े से हिमतूल (स्नो-फ्लेक्स) को काले या बहुत गाढ़े रंग के ऊनी कपड़े पर इकट्ठा करिए श्रीर उसे प्रवर्धक लैन्स से ध्यान से देखिए। द्याप देखेंगे कि उनकी साकृतियां भले ही स्रसंस्य हो परन्तु हर एक हिमतूल में सर्वदा ही छ: भुजाएं या छ: रिश्मया होती है। हिमतूल भी प्रकृति की दर्शनीय वस्तुग्रों में से एक है।



श्रध्याय-9

पानी के अध्ययन के लिए प्रयोग भ्रीर सामग्री

क. पानी की संरचना

1. पानी का विच्छेदन कैसे किया जा सकता है

इस रोचक प्रयोग के लिए 6 वोल्ट की एक संचायक बैटरी या ऐक्युमुलेटर या 6 शुष्क सेलों (ड्राई सेल्स) की भावश्यकता पड़ेगी ।

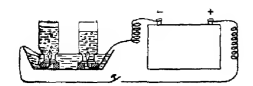
तांबे के तार के दो ट्कड़े लीजिए। प्रत्येक कम-से-कम 30 सेंटीमीटर लम्बा हो। प्रत्येक तार से लगभग 6 सेंटीमीटर तक विसंवाही पदार्थ को मलग कर दीजिए। तांबे के फिर दो पूराने फाउण्टेनपेनों की सोने की नोक-वाली निबें लीजिए। तांबे के पूर्वोक्त तारों में से एक का एक खुला सिरा एक निब में लपेट दीजिए और दूसरे तार का एक सिरा दूसरी निव में। जोड़ पर लाख लगा दीजिए ताकि तांबा कहीं भी दिखाई न पड़े। बैटरी के एक सिरे से एक तांबे के तार का दूसरा सिरा जोड़ दीजिए और दूसरे सिरे में दूसरे तार का बचा हम्रा सिरा। ब्रब एक कांच की कम गहरी तरतरी लीजिए भौर उसे लगभग आघी पानी से भर दीजिए। दो छोटी शीक्षियों को पानी से भरिए और उनके मृह पर गत्ता रख कर उनको तक्तरी के पानी में उलट दीजिए (और गता हटा लीजिए ; गत्ते के बदले श्रंगुली से काम चल जाएगा)। प्रत्येक शीशी को लकड़ी की दो-दो छोटी-छोटी पट्टियों पर खडा कर दीजिए ताकि उनका मुंह तश्तरी की पेंदी से कुछ अपर उठा रहे। ग्रब सावधानी से प्रत्येक बोतल में एक-एक निब डाल दीजिए।

फिर तश्तरी में रखे पानी में लगभग 1 श्रींस सल्पयूरिक श्रम्ल मिला दीजिए श्रीर एक-श्राघ मिनट ठहरिए। श्रम्ल पानी में श्रच्छी तरह मिल जाएगा। श्रम्ल से काम करते समय बड़ी सावधानी बरतनी चाहिए क्योंकि यदि यह शरीर पर कहीं पड़ जाएगा तो त्वचा को जला देगा श्रीर कपड़े पर गिर जाए तो कपड़े में छेद कर देगा । सल्फ्यूरिक ग्रम्ल दवाखाने से, बैटरी ठीक करने वालों से, या किसी रासायनिक प्रयोगशाला से प्राप्त किया जा सकता है।

जब उपस्कर तैयार हा जाए तो विद्युत्-धारा चालू कर दीजिए (इसके लिए लाइन में कहीं एक स्विच रखना अच्छा रहेगा) । इस प्रयोग में समय लग सकता है। देखिए कि प्रत्येक शीशी में क्या होता है? यदि दोनों शीशियां एक नाप की हों तो परिणाम को भ्राप पटरी से नाप सकते हैं। इन दोनों में क्या अनुपात है?

जब शीशियां गैस से भर जाएं तो प्रत्येक के मुंह पर कांच की प्लेट रख दीजिए। जो शीशी अपेक्षाकृत शीझ भर गई थी, उसे कांच पर ही औंघी पड़ी रहने दीजिए। जो शीशी घीरे-घीरे भरी थी, उसका मुंह ऊपर करके उसे मेज पर रखिए और कांच से ढका रहने दीजिए। अब एक सुलगती हुई सींक को (अर्थात् जिसकी लौ बुझ गई हो, परन्तु उसमें लगी आग चमक रही हो) उस बोतल में डालिए जिसका मुंह ऊपर की ओर है। क्या होता है? इस गैस को आक्सीजन कहते हैं।

जलती हुई सींक को उस बोतल के मुंह में लगाइए जिसे भापने श्रींधा रख छोड़ा था। क्या होता है? इस गैस का नाम हाइड्रोजन है। क्या भापने कभी किसी को पानी के लिए (एच-टू-भ्यो) कहते हुए सुना है? क्या भाप भपने प्रयोग से इसे समझा सकते हैं?



2. ग्राक्सीजन कैसे तैयार की जा सकती है

भाक्सीजन तैयार करने की विधि अध्याय-7 में पृष्ठ 114 पर बताई जा चुकी है।

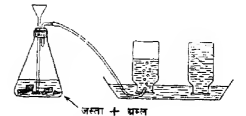
3. प्रावसीजन के कुछ प्रयोग

भाक्सीजन के प्रयोगों के लिए निदेश श्रध्याय 7 में पष्ठ 114 पर दिए गए हैं।

4. झारसीजन की सहायता से कुछ प्रयोग

किसी तनु (डाइल्यूट) अम्ल, जैसे हाइ-ड्रोक्लोरिक या सल्प्यूरिक, पर जस्ते जैसी धातु की रासायनिक प्रतिक्रिया से हाइड्रोजन तैयार को जा सकती है। अम्ल दवाखाने से लाया जा सकता है। अम्ल के साथ साव-धानी बरतनी चाहिए कि कहीं वह शरीर अधवा कपड़े पर न गिर पड़े। पुराना जस्ता गुष्क सेलों के बाहरी डिब्बे से लिया जा सकता है। जस्ते को खूब अच्छी तरह साफ कर लीजिए और उसमें से लगभग 2.5 सेंटीमीटर के वर्गाकार टुकड़े काट लीजिए।

हाइड्रोजन बनाने के लिए जस्ते को एक फ्लास्क या बोतल में रिलए और उसमें दो छेदों की रबड़ की डाट लगाइए। एक छेद में कीपमुखी निलका रिलए जो लगभग पेंदी तक पहुंच जाए। दूसरे छेद में समकोण पर मुड़ी निलका रिलए और उसमें 30 या 40 सेंटीमीटर लम्बी रबड़ की निलका लगा दीजिए। एक थाली को पानी से लगभग ग्राधा भर दीजिए ग्रीर पानी से भरी बोतलें उसमें ग्रींघी करके रख दी जिए। हाइ-ड्रोजन को इकट्ठा करने के लिए निकासनिलका के सिरे को पूर्वीक्त बोतलों में से एक में डाल दीजिए। कीप-निलका द्वारा जस्ते पर तन अस्त डालए।



ध्यान रहे कि जिनित्र के आसपास कोई लौ या ज्वाला न हो। हाइड्रोजन और वायु का मिश्रण बड़ा विस्फोटक होता है। जब बोतलें हाइड्रोजन से भर जाएं तो उनके मुंह पर कांच-पट्ट रख दीजिए और बोतलों को मेज पर औंश्री ही खड़ी रिखए।

5. क्या हाइड्रोजन जलती है

लकड़ी की एक सींक जलाइए ग्रौर एक बोतल को मेज से (ग्रींघी ही) उठा कर उसके मुंह के पास जलती हुई लकड़ी की सींक ले जाइए। सींक को बोतल के भीतर डाल दीजिए। ग्रब सींक को घीरे-घीरे बाहर लाइए। क्या होता है? क्या सहच्रोजन जलती है? क्या यह ग्राक्सीजन की तरह जलने में सहायता करती है?

हाइड्रोजन के जलमे पर क्या उत्पन्न होता है?

रबड़ की एक निकास-निका के सिरे पर एक छोटी कांच-निका लगा दीजिए श्रीर फ्लास्क में जस्ते श्रीर श्रम्ल की किया जोर से होने दीजिए। निलका के पास जलती हुई सींक लाइए। हाइड्रोजन हल्के-हल्के जलने लगेगा श्रीर ली हल्के नीले रंग की हो जाएगी। ली के पास किसी ठण्डी तस्तरी या थाली को ले जाइए। जब हाइड्रोजन जलता है (श्राक्सीजन से संयुक्त होता है), तब कौन-सी वस्तु बनती है?

हाइड्रोजन की सहायता से साबुन के बुसबुले बताना

साबुन का गाड़ा घोल तैयार करिए, जिससे ग्रन्छे बुलबुले बनाए जा सकें। एक छोटी-सी कीपमुखी निलका को निकास-निलका के सिरे पर लगा दीजिए या उसके बदले विलायती चिलम (क्ले पाइप) या देशी चिलम में छेददार डाट विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का आकर ग्रन्थ

धौर निलका लगा दीजिए । जब फ्लास्क में ग्रम्ल ग्रौर जस्ते की किया जोर से हों रही हो तो हाइड्रोजन से बुलबुले छोड़िए। जब कोई बुलबुला बन जाए तो जरा झटका देने पर वह कीप से छूट जाएगा ग्रौर छत तक उठेगा। एक ऐसी लग्गी लीजिए जो छत के पास बुलबुले तक पहुंच सके । लग्गी में जलती मोमबत्ती बांध लीजिए ग्रौर उससे बुलबुलों में ग्राग लगाने की कोशिश करिए । यह एक ग्रानन्ददायक खेल रहेगा।

ख. पानी कैसे शुद्ध किया जा सकता है

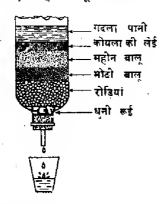
1. छानना (फिल्टर) कैसे बनाएं

पौधे का एक गमला लीजिए, जिसकी पेंदी के छेद में रुई ठूस कर भरी हो और जिसकी पेंदी पर बालू की दो-चार इंच गहरी तह बिछी हो। यह कई कामों के लिए सन्तोषजनक छानना सिद्ध होता है। ग्रध्माय-2 की संख्या-7 देखिए।

किसी बरतन में रखे पानी में थोड़ी मिट्टी डाल कर चला दीजिए। इस पानी को छानने में डाल दीजिए और जो पानी छन कर निकले उसे एक साफ गिलास में भर दीजिए। बालू और पिसे कोयले की तहें एक के ऊपर एक डाल कर एक दूसरा छानना बनाने की कोशिश करिए। पीने के लिए उबालने से पहले पेय जल को शुद्ध करने के लिए यह छानना बहुत सन्तोषजनक काम देगा।

2. प्रायोगिक छानना बनान

लैमा की चिमनी के छोटे सिरे में एक छेद बाली डाट लगाइए। इसमें एक छोटी कांच-निका लगाइए। पेंदी में थोड़ी धुनी रूई रखिए। तब छोटी-छोटी साफ रोड़ियां लीजिए और थोड़ी मोटी दालू को अच्छी तरह थो डालिए तथा रोड़ियों के ऊपर उसकी एक तह बना दीजिए। फिर थोड़ी महीन बालू धोइए और पहले



की अपेक्षा अधिक मोटी तह डाल दीजिए। कुछ कोयले पीस डालिए और उन्हें पानी में मिला कर एक लेप-सा बना लीजिए। इस मिश्रण को बालू के ऊपर बराबर-बराबर डाल दीजिए। इसके बाद बहुत गंदला पानी लेकर छानने के ऊपर से डालिए। छानने के नीचे रखे साफ गिलास में छने पानी को इकट्ठा करिए।

3. पानी को उबाल कर जीवाणु-रहित करना

पानी में बहुधा छोटे-छोटे जीवित पौधे ग्रौर जीव रहते हैं। इनके कारण पानी पीने के ग्रोग्य हो जाता है। ये जीव सूक्ष्मदर्शी के बिना नहीं देखे जा सकते । इस बात की जांच बड़ी सरल रीति से की जा सकती है कि उत्रालने से जीवित वस्तुग्रों पर क्या प्रभाव पड़ता है। जीवित जीवाणुग्रों के शरीर जिन पदार्थों के बने रहते हैं, ग्रण्डे की सफेदी भी रासायनिक दृष्टिकोण से उस पदार्थ के बहुत समान होती है।

एक परीक्षण-निलका या प्लास्क को पानी से आधा भरिए और उबलने तक गरम करिए। दवा टपकाने वाली निलका से अण्डे की सफेदी की कुछ बूंदें खौलते पानी में टपका दीजिए। आप देखेंगे कि अण्डे की सफेदी बिल्कुल बदल जाती है। यह उबले या तले अण्डे के सफेद भाग की तरह हो जाता है। दूसरे शब्दों में, वह स्कंदित (कोएगुलेट) हो गया है। जब पानी खौलाया जाता है तब उसके भीतर रहने वाले हानिकारक जीवाणुओं के जीवित ऊतकों (टिश्जूज) की भी सम्भवतः यही दशा होती है।

जल के झांसबन (डिस्टिलेशन) के लिए सरल उपकरण कैसे बनाया जाए

ग्राप एक पलास्क ग्रीर कुछ कांच-नलिकाग्रों भ्रथना रबड़-नलिकाभों की सहायता से एक सरल जल-ग्रासवन उपकरण बना सकते हैं। फ्लास्क में एक छेद वाली डाट या काग लगाइए। डाट के छेद में यातो छोटी-सी कांच-नलिका लगाइए या 60 सेंटीमीटर लम्बी कांच-नलिका को चित्र में दिखाई गई रीति से मोड़ कर लगाइए। यदि छोटी कांच-नलिका लगानी हो तो उसमें रबड़ की नलिका जोड़ दीजिए । ग्रास-वित जल को इकट्ठा करने के लिए फ्लास्क या पानी पीने का गिलास या किसी दोतल का उपयोग करिए। जिस फ्लास्क में पानी खौलाना हो उसे गंदले पानी से आधा भर दीजिए और उसमें थोड़ी स्याही अथवा ग्रन्य रंग डाल दीजिए। उपयुक्त आंच लगा कर पानी को खौलाइए (भारत में गरमी के कारण केवल इतने से ही काम नहीं चलेगा। नलिका के क्षैतिज भाग पर कपड़ा लपेट कर उस पर बराबर ठण्डा पानी टपकाते रहना चाहिए परन्तु ध्यान रहे कि यह

गन रहे कियह देखिए ग्रम् ग. भारी पानी ग्रौर हल्का पानी

भारी पानी में खनिज होते हैं। जब जल पृथ्वी के ऊपर से और पृथ्वी में से होकर स्नाता है तब मे खनिज पानी में घुल जाते हैं। हल्का पानी वह पानी है जिसमें घुले खनिज या तो होते ही नहीं या बहुत सूक्ष्म मात्रा में होते हैं, उदाहरणार्थ वर्षा का जल या सासुत जल।

भारी झौर हल्के पानी में झन्तर

किसी नदी, नाले (या कुएं) से थोड़ा-सा भारी पानी लीजिए (या आगामी प्रयोग में बताई गई रीति से-बना लीजिए)। थोड़ा हल्का पानी भी लाइए, जैसे वर्षा-जल या आसुत जल (डिस्टिल्ड वाटर)। थोड़े-से गरम पानी में साबुन के छोलन या चूर्ण को घोल कर साबुन का घोल तैयार करिए। दो बोतलें लीजिए और इनमें बराबर मात्रा में भारी पानी श्रीर हल्का पानी भर दीजिए। दवा टपकाने वाली निलका से हल्के पानी में साबुन के घोल की बूदें गिन कर टपकाइए। एक बार में दो-तीन बूद से श्रिधक मत टपकाइए। प्रत्येक बार साबुन का घोल छोड़ने के बाद बोतल को हिलाइए। पानी की ऊपरी सतह पर बुल-बुलों की 1 सेंटीमीटर मोटी तह बनाने के लिए पानी के अध्ययन के लिए प्रयोग और सामग्री

पानी नलिका में लिपट कर या ग्रन्थ रीति से श्रासुत जल तक न पहुंच जाए)।



- 5. बड़ा मासवक कैसे बनाया जाए देखिए ऋध्याय-2 का प्रयोग ग-4, पृष्ठ 44 पर।
- लीबिंग संघनक कैसे बनाया जाए देखिए प्रध्याय 2, पृष्ठं 44।

साबुन के घोल की फितनी बूदें डालनी पड़ीं थीं, यह मालूम करिए।

फिर साबुन का उतना ही घोल भारी पानी में मिलाइए और उतने ही समय तक अच्छी तरह हिलाइए। देखिए कि दोनों में क्या अन्तरहै। भारी पानी में साबुन का घोल तब तक डालते रहिए जब तक कि बढ़िया फेन न बन जाए। प्रयुक्त साबुन की मात्राओं की तुलना करिए।

2. भारी पानी बनाना

भारी पानी दो प्रकार का होता है—- ग्रस्थायी और स्थायी । अस्थायी भारी पानी निम्निलिखित रीति से बनाया जा सकता है : थोड़ा-सा साफ पानी लीजिए (निर्माण-विधि के लिए ग्रघ्याय 7 का प्रयोग ट-17, पृष्ठ 115 देखिए) । चूने के पानी में कार्बन डाइ-मानसाइड के बुलबुले तब तक बनाइए (देखिए ट-14, पृष्ठ 115) जब तक पहले का दूधियापन न मिट जाए । श्रस्थायी भारी पानी तैयार है । स्थायी भारी पानी तैयार करने के लिए थोड़ा-सा कैल्सियम सल्फेट या पेरिस प्लास्टर को पानी में चला कर कई घंटे तक पड़ा रहने दीजिए । जब मिश्रण झान लिया जाएगा

विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का स्राकर ग्रन्थ

तो छानने पर जो साफ पानी मिलेगा, बह स्थायी भारी पानी होगा। मैंगनीशियम सल्फेट (एप्सम साल्ट्स) को पानी में घोल कर भी इस प्रकार का भारी पानी तैयार किया जा सकता है।

3. भारी पानी को खौला कर मृदु करना

पानी का ग्रस्थायी भारीपन खौलाने से दूर किया जा सकता है। थोड़े-से श्रस्थायी भारी पानी में साबुन के घोल की दो-चार बूंदें डाल कर उसे खूब हिलाइए ग्रौर देखिए कि फेन बनता है या नहीं। फिर उतने ही ग्रस्थायी भारी पानी को खौलाइए श्रौर पहले जितना ही साबुन का घोल डाल कर फेन बनाने की चेष्टा करिए।

रासायनिक पढार्थों से जल को मृद् करना

एक परीक्षण-निलका को भारी पानी श्रीर साबुन के घोल की कुछ बूदों से आधा भर कर फेन बनाने की चेष्टा करिए। उतना ही भारी पानी उबालिए श्रीर फिर उतना ही साबुन का घोल डाल कर फेन बनाने की चेष्टा करिए।

स्थायी भारी पानी में थोड़ा कपड़ा धोने का सोडा (सोडियम कार्बोनेट) मिलाइए और साबुन का घोल डाल कर फेन बनाने की चेष्टा करिए। क्या पानी मृदु हो जाता है ? फिर से थोड़ा स्थायी भारी पानी लेकर उसमें कुछ सोहागा (सोडियम पायरोबोरेट) मिलाइए और जांच करिए कि क्या सब बह मृदु हो जाता है।

किसी चीज को घोकर साफ करने में साबुन पानी की सहायता किस प्रकार करता है

चर्बी या वैसलिन (या घी या तेल) लगा कर दो कपड़ों को गन्दा कर दीजिए। एक को गरम पानी में साबुन के बिना ही धोइए और दूसरे को गरम पानी में और काफी साबुन लगा कर घोइए, जिससे फेन खूब उठे। दोनों कपड़ों को सूखने के लिए डाल दीजिए और देखिए कौन-सा अधिक साफ हुआ है।

6. वसा पर पानी का कार्य-प्रभाव

कांच के एक लम्बे बरतन को पानी से प्राधा भरिए। इसके ऊपर लगभग 1 सेंटीमीटर की ऊंचाई तक तिल का तेल या कोई अन्य तेल डालिए। इस मिश्रण को हिलाइए। देखिए कि तेल किस प्रकार नन्हीं-नन्हीं बूंदों में विभक्त हो जाता है। इसे स्थिर पड़ा रहने दीजिए। ग्राप देखेंगे कि ये बूंदें अन्त में फिर एक साथ हो जाती हैं और ऊपर एकत्र हो जाती हैं। इस बोतल को अलग रख दीजिए और इस प्रयोग के परिणाम की तुलना श्रागामी प्रयोग के परिणाम से करिए।

7. वसा पर साबुन का कार्य-प्रभाव

पिछले प्रयोग के अनुसार ही एक दूसरे कांच के बरतन में तेल और पानी डालिए। परन्तु इस बार पानी में या तो आधा प्याला तरल साबुन या साबुन की कतरनों को घोल कर बनाया गया गाढ़ा घोल डालिए। मिश्रण को खूब हिलाइए। तब स्थिर रहने दीजिए और पिछले प्रयोग से मिले परिणाम से तुलना करिए। आपको मालूम होगा कि साबुन ने वसा (तेल या चर्बी) की नन्हीं बूदों को तोड़ डाला है और वे सर्वत्र बिखर गई हैं तथा मिश्रण दूध के समान लगता है।

भारी और हल्के पानी द्वारा भुलाई

दो कपड़ों को गन्दा करिए । एक को हल्के पानी और साबुन से घोकर साफ करिए । दूसरे कपड़े को उतने ही समय तक और उतने ही साबुन का प्रयोग करके भारी पानी से घोइए। कपड़ों को सूखने के लिए डाल दीजिए और अन्तर देखिए ।

9. साबुन बनाना

साबुन फालतू चर्बी (या तेल) से बनाया जा सकता है। थोड़ी बेकार चर्बी लीजिए और उसे तक्तरी में पिघलाइए (या तेल लीजिए)। कपड़े की कई परतें बना कर उस चर्बी को छान लोजिए। चर्बी को तोलिए और इस तौल को एक-तिहाई के बराबर बाजारू कास्टिक सोडा (सोडियम हाइड्राक्साइड) लीजिए। उसे पानी में घोल लीजिए। चर्जी को लोहे की कड़ाही या किसी दूसरे बरतन में गरम किरए। जब वह पिघल जाए तो उसमें कास्टिक सोडे का घोल धीरे-धीरे डालिए और बराबर चलाते रहिए। ग्रांच मन्द रहे ताकि मिश्रण उबल कर बाहर न गिरने पाए। 30 मिनट तक चर्जी और कास्टिक को उबलने दें। बराबर चलाते भी रहिए। इस तरह 30 मिनट तक

उबालने के बाद उसमें कास्टिकं सोडा से लग-भग दुगुनी मात्रा में साधारण नमक डाल दीजिए श्रीर श्रच्छी तरह चलाइए। जब मिश्रण ठण्डा हो जाएगा तो साबुन की तह ऊपर जम जाएगी। केवल साबुन को ले लीजिए। उसे पिघलाइए श्रीर दियासलाई की डिबियों में ढाल लीजिए। साबुन की छोटी-छोटी टिकियां बन जाएंगी। क्या यह साबुन श्रच्छा है?

घ. स्थिर भौर गतिशील जल

1. दाब

कीचड़ लगे नंगे पैर से या जूता न पहन कर कागज पर खड़े होइए और अपने पैर की खाप बनाइए। किसी वर्गांकित कागज की सहायता से उसका क्षेत्रफल ज्ञात करिए और प्रति वर्ग सेंटीमीटर पर कितना बल (भार) पड़ रहा है, इसका आकलन करिए। अगर आप एक पैर पर खड़े होंगे तो आपका भार केवल आधे क्षेत्र पर वितरित होगा। परिणाम यह होगा कि दाब प्रति वर्ग सेंटीमीटर बढ़ जाएगी (दुगुनी हो जाएगी)। नई दाब का भी आकलन किया जा सकता है।

2. भार ग्रीर दाव में ग्रन्टर

लकड़ी की एक इष्टिका को इस तरह काटिए कि उसका एक भ्रोर का भाग दूसरी भ्रोर के भाग से छोटा हो जाए परन्तु पहला भाग भी वर्गाकार ही रहे । चित्र में देखिए । दोनों भ्रोर के भागों को बारी-बारी से मिट्टी या प्लास्टिसीन की मोटीं तह पर रख कर दबाइए । प्रत्येक बार समान बल लगाइए । मिट्टी या प्लास्टिसीन पर जो भिन्न-भिन्न गहराइयां बनेंगी, उनसे दोनों दाबों का अन्तर मालूम किया जा सकता है।



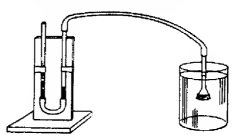




3. यह देखना कि द्रव वस्तुओं पर दाव डालते हैं

15 सेंटीमीटर लम्बी दो कांच-निलकाओं को या लेमन पीने की दो प्लास्टिक की पार-दर्शक निलकाओं को किसी छोटी-सी रबड- निलका से जोड़िए भौर चित्र के भ्रनुसार उन्ह एक भाषार-स्तम्भ पर जड़ दीजिए ।

निलकाग्रों में लगभग 6 या 8 सेंटीमीटर की गहराई तक रंगीन पानी डाल दीजिए। यही आपका दाब-मापी है। छोटी कीप के मुंह पर पतना रबड़ खींच कर.लगाइए और उसे धागे या डोर से अच्छी तरह बांध दीजिए। कीप को अपने दाब-मापी के साथ 30 सेंटीमीटर लम्बी रबड़-निलका से जोड़िए। बाल्टी में पानी के भीतर कीप डाल दीजिए और दाब-मापी को देखते रहिए।



4. जल की दाब गहराई के ग्रमुसार बदलती है

पिछले प्रयोग के लिए बनाया गया दाब-मापी लीजिए। कांच के एक लम्बे बरतन या बाल्टी में पानी भरिए। अपने दाब-मापी से मापिए कि बाल्टी के पानी के ऊपरी तल के जरा नीचे कितनी दाब है। फिर पेंदी के पास की दाब नापिए। गहराई के साथ दाब किस प्रकार बढ़ती है?

5. बाब ब्रथ पर निर्भर है

कांच के दो बरतन लीजिए, जिनमें भ्रापके दाब-मापी की कीप चली जाए। एक में पानी भरिए भौर दूसरे में (उतनी ही गहराई तक) कोई कम घनत्व का द्रव, उदाहरणार्थ स्पिरिट । पानी के बरतन की पेंदी पर दाव मापिए और फिर स्पिरिट के बरतन की पेंदी पर । एक ही गहराई में दोनों दावें भिन्न-भिन्न क्यों हो जाती हैं?

6. बड़े और छोटे बरतनों में एक ही गहराई पर दाब समान रहती है

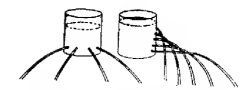
ऊपर के प्रयोगों में जिस दाब-मापी से काम लिया गया था, वही दाब-मापी लीजिए। छोटे व्यास का एक लम्बा बरतन और एक बड़े व्यास का बरतन लीजिए। दोनों बरतनों में समान गहराई तक पानी भरिए । प्रत्येक बरतन की पेंदी पर दाब नापिए। उनकी तुलना करिए।

7. दूसरें प्रयोग द्वारा यह दिखाना कि गहराई के मढ़ने के साथ-साथ दाब भी बढ़ती है

टीन का एक लम्बा डिज्बा लीजिए। पाइवं में तीन-तीन सेंटीमीटर पर एक सीघ में छेद करिए। इन छेदों पर चिपकाऊ फीते का एक टुकड़ा चिपका दीजिए (या छात्रों से कहिए कि प्रपनी संगुलियों से वे इन छेदों को बन्द रखें)। डिब्बे में पानी भर दीजिए। पानी सबसे ऊपर वाले छेद के ऊपर तक पहुंच जाए। डिज्बे को ऐसी जगह, उदाहरणार्थ सिंक के ऊपर, रखना चाहिए जहां पानी गिरने से हानि न हो। फिर बी छता से चिपकाऊ पट्टी को छेदों पर से नीचे से पकड़ कर उखाड़ डालिए। देखिए कि छेदों से निकलने वाली घारें बरतन से कितनी दूर तक पहुंचती हैं।

शानी की दाव सब दिशाश्रों में बरावर होती है

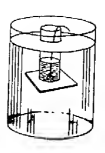
टीन का एक लम्बा डिब्बा लीजिए। पेंदी के पास कील ठोंक कर चारों स्रोर छेंद्र करिए। पिछले प्रयोग की तरह चिपकाऊ फीले से छेंद्रों को बन्द करिए। डिब्बे को पानी से भरिए और डिब्बे को सिंक पर (या जहां भी पानी गिरने से हानि न हो) रख कर फीले की पट्टियों को उखाइ दीजिए। देखिए और तुलना करिए कि पानी चारों स्रोर कितनी-कितनी दूरी सक पहंचता है।



किसी दी हुई गहराई पर ऊपर और नीचे की दिशाओं में वाब समान होती है

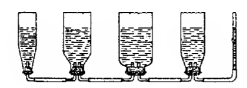
कांच का बेलन लीजिए, जो कम-से-कम 12 सेंटीमीटर लम्बा हो ग्रीर 4 सेंटीमीटर व्यास का हो। ऐसी निलका ग्रालिव ग्रायल की बोतल के समान किसी ऐसी बोतल से, जिसकी दीवारें सीधी हों, पेंदी काट देने पर बनाई जा सकती है (पृष्ठ 281 देखिए)। ग्रथवा ट्यूब लाइट के कांच ग्रथवा पारवर्शक प्लास्टिक निलका से भी काम चलाया जा सकता है। गत्ते की निलका से भी काम चल सकता है। गत्ते की निलका से भी काम चल सकता है परन्तु पहले उसे पिघले मोम (मोमबत्ती के मोम) में डुबा लेना चाहिए या स्पिरिट में लाख का घोल बना कर उससे कई बार रंग देना चाहिए।

गत्ते का एक वर्गाकार टुकड़ा काटिए, जिसकी प्रत्येक भुजा 5 सेंटीमीटर की हो। उस पर मोम या लाख की तह चढ़ा दोजिए। केन्द्र में एक लम्बा धागा या डोर फीते से चिपका दीजिए। धागे को निलका में डाल कर दूसरी ग्रोर से बाहर निकाल लीजिए भीर धागे को तान कर गत्ते को कांच-निलका की पेंदी से चिपकाए रहिए। अब निलका को किसी बड़े बरतन में रखे पानी में डालिए। भव निलका सिरा नीचे रहे। घागे को छोड़ दीजिए। भव निलका के भीतर रंगीन पानी छोड़िए। देखिए कि निलका में कितना पानी डालने पर गता गिरता है।



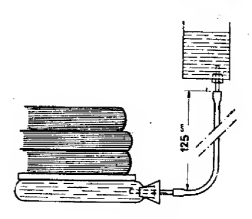
10 समुसित जल-स्बन्ध

लगभग एक ही लम्बाई की परन्तु विविध आकृतियों की बोतलें लीजिए शौर उनके पेंदे निकाल दीजिए। इसकी विधि जानने के लिए पृष्ठ 281 देखिए। बोतलों म काग या डाट लगाइए जिन में चित्र में दिखाई गई रीति से निक्काएं लगाई गई हों। श्रव बोतलों को चित्र में दिखाई गई रीति से निक्काएं लगाई रीति से आपस में जोड़िए। बोतलों में रंगीन पानी यहां तक डालिए कि वे प्रायः भर जाएं। इस प्रयोग से फिर यह जात होता है कि किसी द्रव में दाब बरतन की नाप या श्राकृति पर निर्भर नहीं होती, वह केवल गहराई पर निर्भर रहती है।



11. जल के दाब की सहायता से भार उठाना

रबड़ की बनी गरम पानी रखने की थैली नीजिए। इसके मुंह में एक छेद की एक डाट लगाइए भौर उसमें एक छोटी काच-नलिका लगाइए। भव एक डिब्बा लीजिए और उसकी पेंदी में एक इतना बड़ा छेद करिए कि उसमें वह छेद वाली डाट लगाई जा सके। इस बाट में भी एक छोटी कांच-नलिका लगाइए। पानी के थैले ग्रीर डिब्बे को रबड़-नलिका से सम्बद्ध करिए। नलिका कम-से-कम 1.25 सेंटीमीटर लम्बी होनी चाहिए । थैले के जोड़ के नीचे-ऊपर तार लपेट ना बुद्धिमता का कार्य होगा । थैले, निलका और डिब्बें को पानी से भर दीजिए। थैले को भूमि पर रखिए । उस पर एक पटरा रख दीजिए । उस पटरे पर कुछ पुस्तकें या ग्रन्थ भारी वस्तु रख दीजिए । अब डिब्बे को ऊपर उठाइए भौर पटरे पर रखे भार को दे(खए। यह भी देखिए कि डिब्बे को यथासम्भव ऊपर उठाने से थैले द्वारा अधिक-से-म्रधिक म्राप कितना भार उठा सकते हैं।



12. पानी को संपीडित नहीं किया जा सकता

सोडा रखने की बोतल में एक छेद वाली डाट लगाइए । छेद में दना टपकाने वाली निलका की कांच-निलका लगा दीजिए पर इसका पतला सिरा ऊपर (बाहर) रहे । बोतल को ऊपर तक पानी से भरिए और कस कर डाट लगाइए, यहां तक कि टपकाने वाली निलका में पानी कुछ दूर तक अवश्य चढ़ जाए । अब बोतल को हाथ में लेकर कांग को यथा-सम्भव जीर से दबाइए । पानी निलका में चढ़ जाएगा ब्रेग्योंकि पानी को दबा कर उसका आयतन घटाया नहीं जा सकता । क्या आप पानी को निलका के बाहर तक पहुंचा सकते हैं?

किसी शोशी को पानी से भरिए। उसमें एक ग्रन्छा काग कस कर लगा दीजिए। काग को हथौड़े से तेजी से मारिए। शोशी फट जाएगी।

त्रव-चालित उच्चालित्र (एलिवेटर) की प्रतिकृति बनाना

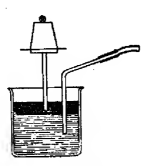
माल ढोने वाले और यात्रियों को ऊपर पहुंचाने वाले कुछ उच्चालित्र जल की दाब की शक्ति से चलते हैं। मोटरकार के हाथ वाले पम्प की सहायता से भाप इसकी एक प्रतिकृति (मॉडल) बना सकते हैं। पम्प से निकली निलका में एक लम्बी रबड़-निलका जोड़ दीजिए। जोड़ों को तार से बांध दीजिए, जिससे वे विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का आकर ग्रन्थ

खुल न जाएं। यब निलका के दूसरे सिरे को पानी के नल से एक छेद की रबढ़ की डाट द्वारा जोड़ दीजिए। निलका सौर डाट के जोड़ पर तार बांधिए। एक छात्र को पम्प के हत्थे पर बिठा दीजिए और उसे सहारा दीजिए ताकि वह गिरने न पाए। पानी को धीरे-धीरे खोलिए सौर देखिए कि हैंडल के साथ-साथ छात्र भी ऊपर उठता है या नहीं। सम्भव है आपको पानी के नल की डाट को हाथ से पकड़ना पड़े ताकि वह निकल न जाए (यह प्रयोग उन्हीं नगरों में किया जा सकता है जहां पानी के नल लगे हों और पानी पर्याप्त दाब के साथ श्राता हो)।

14. सरल द्रव-चालित दावक

जल-चालित दाबक (प्रेस) के सिद्धान्त को निम्नलिखित प्रतिकृति बना कर स्पष्ट किया जा सकता है:

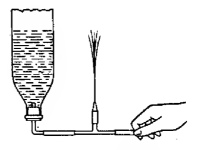
किसी बेलनाकार बरतन को पानी से आधा
भरिए। ऊपर पिघला मोम (मोमबत्ती वाला मोम)
डालिए। यह पिस्टन का काम देगा। मोम जब
ठण्डा होने लगे तब उसमें एक काच-निलका
डाल कर उसको पकड़े रहिए। जब मोम जम
जाए तो उससे एक जल-अभेद्य पिस्टन बन
जाएगा। निलका में मुह लगा कर धीरे-से भीतर
फूकिए तो पिस्टन ऊपर उठेगा। इस प्रकार
पिस्टन पर रखे काफी भारी बोझ उठाए जा
सकते हैं।



15. जल-कुटुक की प्रतिकृति

अल-कुट्टक का उपयोग किसी निचले तल से पानी को किसी ऊपरी तल तक उठाने के लिए किया जाता है। वे जल की बहती हुई धारा से चालित होते हैं। धाप जल-कुट्टक की एक प्रतिकृति बना सकते हैं। सोडावाटर की बोतल लीजिए, जिसकी पेंदी निकाल दी गई हो (पेंदी निकालने की विधि के लिए पृष्ठ 281 देखिए)।

बोतल में एक छोद वाली रबड़ की एक डाट लगाइए। डाट में छोटी कांच-नलिका लगाइए । इसको कांच ग्रथवा तिनमूंही (T जैसे ग्राकार की) नलिका के एक मुख से जोड़िए। इस नलिका के एक सिरे में छोटी-सी रबड़-निलका लगाइए । तीसरे मुख में चंचुमुखी कांच-निलका (जेट) रबड़-निलका की सहायता से लगाइए जैसा कि चित्र में दिखाया गया है। बोतल में पानी भरिए ग्रीर ग्रन्तिम नलिका को ग्रंगुलियों से दबाए रिखए। ग्रंगुलियां ढीली करिए ग्रौर पानी बहने दीजिए । फिर अचानक अंगुलियां दबा कर पानी का बहना बन्द कर दीजिए भीर देखिए कि चंचु से पानी कितना ऊपर उछलता है। बारी-बारी से पानी को बहने दीजिए ग्रौर रोकिए। जल-क्ट्रक इसी प्रकार चालित होता है।

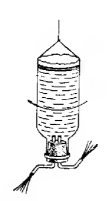


16. प्रतिक्रिया द्वारा चालित जल-दरबाइन

एक सोडावाटर की बोतल की पेंदी निकालिए।
पेंदी के पास डोर बांधिए और बोतल को चित्र
में दिखाई गई रीति से लटका दीजिए। बोतल
के मुंह में दो छेदों वाली एक डाट लगाइए।
चित्र में दिखाई रीति से इन छेदों में दो मुड़ी
हुई निलकाएं लगा दीजिए। इन निलकाओं
के सिरों को गरम करके और फिर खेंच कर,

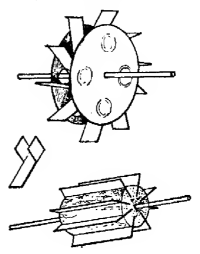
पानी के अध्ययन के लिए प्रयोग और सामग्री

पहले से ही चंचु (जेट) के श्राकार का बना दिया जाता है। बोतल में पानी भारेए ग्रौर जब पानी चंचुश्रों में से निकलने लगे तो टरबाइन (बोतल) के चारों ग्रोर घूमने लगेगा।



17. पनचक्की की प्रतिकृति

चक्की के केन्द्रीय भाग को धागे की रील या काग से बनाया जा सकता है। बगल में सीधे खांचे काटिए जो किनारे तक जाएं। इन चीरों या खांचों में पतली लकड़ी या टीन के टुकड़े लगा दीजिए। ये क्षेपणी (पैडल)का काम देंगे। धुरी बांस या लोहे की तीलीया बुनन की सलाई से बनाई जा सकती है। टाइपराइटर के फीते की रील या चिपकने वाले प्लास्टर की



रील से भी ऐसा कामचलाऊ उपकरण बनाया जा सकता है। पनचक्की को जल-शक्ति देने के लिए पानी किसी टंकी की टीन की भ्रधंबेलनाकार पनाली से पनचक्की पर गिराना चाहिए।

🗸 ङ. डूबना भौर तिरना

1. वस्तुओं के दूबने या तिरने का क्या कारण है सीसे, रांगे या अल्मीनियम की पन्नी (फायल) से एक छोटी-सी नाव बनाइए और उसे बाल्टी के पानी पर तैरा वीजिए। अब नाव को उठा कर पन्नी की गोली का रूप दे दीजिए और उसे तैरोंने की चेष्टा करिए। आप क्या देखते हैं? इसके लिए आप सबसे अच्छी व्याख्या क्या दे सकते हैं?

2. जल की उत्प्लायकता

थातु का एक डिब्बा लीजिए, जिस पर कस कर बैठने वाला ढक्कन लगा हो, जैसे सिगरेट का डिब्बा या काफी का डिब्बा । ढक्कन लगा कर डिब्बे को बाल्टी के पानी में डुवा दीजिए (ढक्कन नीचे रहे) श्रीर तुरन्त छोड़ दीजिए । इसको दोहराइए, परन्तु प्रत्येक बार डिब्बा कि ी नई स्थित में पानी के भीतर पहुंचे । क्या ग्राप डिब्बे पर ऊपर की दिशा में पानी के बल का अनुभव कर सकते हैं? डिब्बे में कुछ पानी डाल कर प्रयोग को दोहराइए । थोड़ा-थोड़ा करके डिब्बे में पानी डालते जाइए और प्रयोग को दोहराते जाइए, यहां तक कि डिब्बा तैर न पाए।

जल की उत्प्लायकता को देखने की दूसरी रीति

एक समभुज तुला बनाइए (निर्माण-विधि के लिए पृष्ठ 42 देखिए)। सोडावाटर की दो बोतलें लीजिए श्रीर रस्सी के फन्दे से उन्हें डण्डी की भुजाओं से इस प्रकार लटका दीजिए कि वे ठीक-ठीक सन्तुलित रहें। एक बोतल के नीचे पानी से भरी हुई एक बाल्टी रिखए श्रीर वाल्टी को इतना उठाइए कि बोतल का कुछ श्रंश पानी में इव जाए। देखिए क्या होता है?

विज्ञान-शिक्षण के लिए युनेस्को का आकर ग्रन्थ

4. जल की उत्प्लायकता का स्वयं ध्रनुभव करना

एक बड़ा-सा काग लीजिए और उसे पानी से भरी हुई एक बाल्टी की पेंदी तक ले जाइए । देखिए कि काग को पेंदी पर पकड़े रहने में भ्रापको कितना बल लगाना पड़ता है। इस प्रयोग को दोहराइए परन्तु भव की बार काफी बड़ी बोतल लीजिए, जिसका मुंह डाट से बन्द कर दिया गया हो। क्या इसे बुबाए रखने के लिए म्रिधिक बल की भावश्यकता पडती हैं?

सल के गुब्बारे को फ़्ंक कर फुला लीजिए और उसे बाल्टी के पेंदे तक दुवा दीजिए। काग और बोतल को पानी में दुवाए रहने की अपेक्षा अब कितना बल लगाना पड़ता है?

जल की उत्प्लावकता को बेखने की एक ग्रन्थ रीति

ऐसा डिब्बा लीजिए जिसमें कस कर बैठने वाला ढक्कन हो, जैसे सिगरेट का डिब्बा या काफी का डिब्बा। डिब्बे को पानी से भर दीजिए और ढक्कन लगा दीजिए। डिब्ब पर डोर का दोहरा फन्दा डाल कर (या अन्य किसी प्रकार से) उसे बांधिए और तब इस डोर में रबड़ का बड़ा छल्ला (या पुराने बाइसिकिल-ट्यूब से काटी गई पट्टी) जोड़ दीजिए। रबड़ के छल्ले को पकड़ कर डिब्बे को उठाइए और देखिए कि रबड़ कितना खिंच जाता है। अब डिब्बे को पानी की बाल्टी में डूबने दीजिए और देखिए कि रबड़ कितना खिचता है। दोनों में यह अन्तर क्यों है?



6. पत्थर का भार पानी में कम हो जाता है

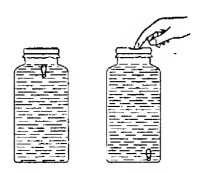
एक बड़ा-सा पत्थर सीजिए भौर उसे कमानी-दार तुला से तोलिए । रस्सी के दोहरे फन्दे से (या ग्रन्थ किसी रीति से) पत्थर को बॉघिए भौर पानी की बाल्टी में लटका कर तोलिए । भार में ग्रन्तर क्यों पड़ गया?



7. चमत्कारी गोतासोर कंसे बनाया आए

कांच का एक लम्बा बरतन लीजिए, जिसका मुंह काफी चौड़ा हो। दवा टपकाने वाली नालिका की रबड़ की खोखली घुण्डी के पतले भाग पर तांबे का तार दो-चार बार सपेट दीजिए। बरतन में ऊपर तक पानी भरिए। रबड़ की घण्डी में थोड़ा पानी डाल दीजिए और उसे बरतन में तैरने दीजिए । घुण्डी में इतना पानी रहे कि वह लगभग ड्बने ही वाली हो। इस अवस्था में रबड़ का प्रायः सम्पूर्ण भाग पानी के भीतर रहेगा। परन्तु इसके लिए कई बार जल की मात्रा घटानी-बढ़ानी पड़ेगी। घुण्डी को दबा कर हवा को एक-एक बुलबुला करके बाहर निकाल दीजिए। प्रत्येक बार देखिए कि बुलबुला छोड़ने पर भुण्डी का कितना भाग पानी के ऊपर रहता है। जब गोताखोर (रबड़ की घुण्डी) समंजित हो जाए तो बोतल के मुंह में एक ठोस डाट लगा दीजिए भयवा मोटरकार की भीतरी ट्यूब से एक टुकड़ा रबड़ काट कर बांध दीजिए । डाट पर रबड़ को दबाने से गोताखोर डूबेगा, दाव हटाने से गोताखोर ऊपरी तल तक उठेगा। यदि गोतासोर कांच की छोटी परीक्षण-

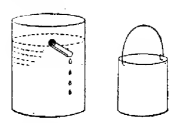
निलका स्रथवा दवा की छोटी शीशी से बनाया जाए तो गोताखोर के डूबने या तिरने के समय उसके भीतर के पानी का स्तर देख कर उसकी कार्य-पद्धति समझाई जा सकती है।



निःस्नावी पात्र श्रौर ग्राही बाल्टी कैसे बनाए जाएं

ड्बने और तिरने से सम्बन्धित ये उपकरण धार्किमिडीज के सिद्धान्त के ध्रध्ययन के लिए उपयोगी है। नि.स्रावी पात्र बनाने के लिए एक ऐसा डिब्बा लाइए जो 10 या 20 सेंटीमीटर ऊंचा हो और जिसका व्यास 7 या 8 सेंटोमीटर हो। डिब्बे के ऊपरी सिरे से लगभग 3 सेंटीमीटर नीचे कील ठोंक कर एक छोद करिए । गोल रेती अथवा किसी श्रीजार से इस छेद को इतना बडा करिए कि उसका व्यास पेंसिल के व्यास से कुछ, बड़ा हो जाए। ग्रब एक दूसरे डिब्बे से धात लेकर एक टोंटी बनाइए । टोंटी वाले टीन की लम्बाई लगभग 6 सेंटीमीटर रहे। टोंटी के ऊपरी सिरे में 1 सेंटीमीटर लम्बी दो कोरें (फ्लैंज) बनाइए ग्रीर टोंटी को डिब्बे के भीतर डाल कर इनको मोड़ दीजिए ताकि टोंटी को भीतर से भी सहारा मिलता रहे। टोंटी को यथास्थान लगा कर भीतर श्रीर बाहर टांके से (रांगा ग्रौर सीसा के मिश्रधात से) जोड़ दीजिए।

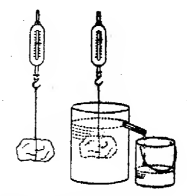
ग्राही बाल्टी इससे कुछ, छोटे डिब्बे से बन सकती है। डिब्बे के माथे के पास दो छेद बना दीजिए, जो ग्रामने-सामने रहें। इस बाल्टी में तार का एक हत्था लगा दीजिए।



9. डूबने वाले पिण्ड

निः स्रावी पात्र में इतना पानी भरिए कि पानी टोंटी तक पहुंच जाए (श्रीर टोंटी से थोड़ा पानी टपकने लगे) । ऐसा पत्थर लीजिए जो इस पात्र में श्रा सके। पत्थर में एक डोर बांधिए श्रीर कमानीदार तुला से पत्थर को तोलिए। ग्राही बाल्टी को तोलिए। रोपन बाल्टी को टोंटी के नीचे रिखए। पत्थर को पानी में डूब जाने दीजिए श्रीर तब उसकी तौल लिखिए। क्या श्रव भी उसकी तौल उतनी ही है जितनी हवा में थी? पत्थर द्वारा हटाया गया पानी ग्राही बाल्टी में गया होगा। इस तौल में से बाल्टी की तौल घटा दीजिए। इस प्रकार विस्थापित जल की तौल जात हो जाएगी।

हवा की बजाय पानी में तोलने पर पत्थर की तौल में जो धाभासी कमी होती है, उसकी तुलना हटाए गए जल की तौल से करिए। डूबने वाले अन्य पिण्ड को लेकर इस प्रयोग को ोहराइए।



10. प्लाबी (तिरने वाले) प्रियण्ड निकाबी पात्र को पानी से भर दीजिए और

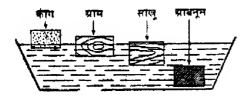
फालतू पानी को बह जाने दीजिए, यहां तक कि पानी का तल टोंटी के तल के बराबर हो जाए। एक ऐसी लकड़ी का टुकड़ा लीजिए जो पानी में प्राधा या श्रिधिक ही डूब कर तैरता हो (जैसे शीशम या साखू की लकड़ी) और बाल्टी में ग्रा सके। ग्राही बाल्टी को टोंटी के नीचे रिखए। लकड़ी को निःस्नावी पात्र में (धीरे-से) रिखए। लकड़ी को निःस्नावी पात्र में (धीरे-से) रिखए और देखिए कि तुला का पाठ्यांक कितना हो जाता है। ग्राही बाल्टी शीर जल की सम्मिलित तौल से ग्राही बाल्टी की तौल घटा कर हटाए गए जल की तौल जात करिए। तैरती लकड़ी की तौल में तथा विस्थापित जल की तौल में क्या सम्बन्ध है ? ग्रन्थ तैरते पिण्ड को लेकर इस प्रयोग को दोहराइएं।

11. तरती हुई मोमबत्ती के साथ प्रयोग

मोमबत्ती की पेंदी में एक कील घुसा दीजिए। कील का भार इतना हो कि जब मोमबत्ती तैरे तो उसका ऊपरी सिरा पानी के तल से थोड़ा ही ऊपर रहे। मोमबत्ती और कील को एक लम्बे गिलास में तैरने दीजिए। मोमबत्ती को जला दीजिए और जब तक वह लगभग सारी न जल जाए उसे देखते रहिए। जलने के कारण मोमबत्ती का भार बराबर घटता रहेगा। तो फिर वह बराबर तैरती क्यों रहती है?

विविध प्रकार की लकड़ियों से प्लवन सम्बन्धी प्रयोग

एक काग, हल्की लकड़ी जैसे सेमर या भाम, भारी लकड़ी जैसे शीशम या साखू, और भाबनूस के टुकड़े लें:जिए (ये समकोणीय हों तो भच्छा है)। उनको पानी की बाल्टी में डालिए और देखिए कि प्रत्येक क्या करता है। क्या भाप इसका कारण बता सकते हो?



13. तरते हुए भण्डे से प्रयोग करना

एक साधारण गिलास में ताजा पानी भर कर उसमें एक अण्डा रिखए और ध्यान से उसका निरीक्षण करिए। फिर पानी में नमक घोलिए और देखिए कि अण्डा अब भी तैरता है या नहीं। क्या आप इसका कारण बता सकते हैं? वर्तमान प्रयोग और इस तथ्य में क्या सम्बन्ध है कि जहाज समुद्र के जल में कम डूबे रहते हैं तथा मीठे पानी में अधिक।





नमक के पानी में ग्रण्डा ताज़े पानी में ग्रण्डा

14 श्राकिमिडीज के सिद्धान्त पर प्रयोग

पाखानों में जल बहाने के लिए पानी की जो टंकी लगाई जाती है, उसकी तांबे वाली गेंद लीजिए। गेंद की सन्धि खोल कर उसके भीतरी प्राधे भाग में साइकिल वाल्व टांके से झाल दीजिए। दूसरे प्राधे भाग में सीसा या सीसे का छर्रा यहां तक भरिए कि समूची गेंद पानी में तिर सके (प्रथात् यहां तक कि तिनक-सा भी प्रधिक भारी होने पर वह डूब जाए)। जरा-सी प्लास्टिसीन लगा कर जोड़ को कामचलाऊ बनाया जा सकता है:

सारी व्यवस्थाएं करने के बाद गेंद के दोनों भागों को परस्पर टांके से जोड़ दीजिए और अन्तिम काम यह करिए कि जाल्ब-ग्राही (वाल्ब-होल्डर) की गरदन पर तांबे का तार लपेट दीजिए। जब कभी यह पूछा जाता है—"वस्तुएं क्यों तैरती हैं" तो अवश्य ही छात्र कहते हैं—"कारण यह है कि उनके भीतर वायु हैं"। यदि इस उत्तर को मान लिया जाए तो उनमें हवा रहने से उन्हें अधिक अच्छी तरह तैरना चाहिए।

परन्तु इस उपकरण में लगातार बीस बार भी पम्प से हवा भरें तो भी गेंद डूब जाती है।



इसी प्रयोग को फुट<mark>बाल</mark> या धातुकी जल-बोतल की सहायता से भी करिए।

15. शरबत पीने की तलिका से द्रवधनत्व-मापी बनाना

शरबत पीने की निलका या कोई प्राकृतिक पोली वृन्त (जैसे नरकट या बास)
लीजिए जो लगभग 20 सेंटीमीटर लम्बी हो
(श्रीर सर्वत्र एक व्यास की हो) । यदि वह जलश्रभेद्य न हो तो उसे पिघली मोमबत्ती में डुबा
लीजिए, और सूखने दीजिए। एक सिरे को मोम
से बन्द कर दीजिए और निलका के भीतर सीसे
का छर्रा या महीन बालू इतनी मात्रा में डालिए
कि निलका पानी में सीधी खड़ी होकर तैरने लगे।
निलका में थोड़ा पिघला मोम डालिए, जिससे
भीतर डाला पदार्थ (छर्रा या बालू) अपने
स्थान में पड़ा रहेगा। निलका को ऊपर-तीचे
खिसकाने के लिए उसके तने पर रबड़ का
पतला छल्ला या काला धागा बांध दी जिए।
धागा चिह्न का भी काम करेगा।

निलका में जहां तक जल हो, उस स्थान पर चिह्न लगाइए। तब निलका को पानी के बाहर निकाल लीजिए और पेंदी से जल के चिह्न तक की दूरी नापिए। मान लीजिए यह क सेंटीमीटर है। अब मान लीजिए कि जल का आपेक्षिक गुरुत्व (स्पेसिफिक ग्रेविटी) का क्षेत्रफल सर्वत्र समान है। तब हम निलका पर विविध दवीं के आपेक्षिक गुरुत्वों को नापने के लिए, उदाहरणार्थ 0.6 से 1.2 तक के आपेक्षिक गुरुत्वों को नापने के लिए, निम्नलिखित सूत्र से चिह्न लगा सकते हैं:

पानी के अध्ययन के लिए प्रयोग और सामग्री
पेंदी से जल के चिह्न तक नलिका की लम्बाई ==

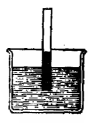
क दनका आपेक्षिक गुरुत्व



16. किसी ऐसे द्रव का अपिक्षिक गुरुख जो जल में मिश्रित नहीं होता

दोनों स्रोर खुली हुई एक निलका लीजिए सौर उसे पानी में संशतः डुबा कर (ऊर्ध्वाघर) रिखए। इस निलका में इतना तेल खोडिए कि पानी निलका से होकर निमले सिरे तक निकल जाए। पूरे तेल-स्तम्भ स्रोर डूबी निलका की सापेक्ष लम्बाइयां (सर्थात् दोनों की लम्बाइयों का सनुपात) तेल के सापेक्षिक गुरुत्व का मान बताती है।

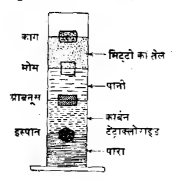
श्रगर द्रव जल से भारी हो तो द्रव को बरतन में रिलिए श्रीर निलका में जल छोड़िए।



17: विविध द्ववीं का प्लब्स

कांच का एक लम्बा पतला बरतन (परीक्षण-निलका या बोतल) लीजिए । निम्नलिखित दवों को भी इकट्ठा करिए : पारा, कार्बन टेट्राक्लोराइड, विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का ग्राकर ग्रन्थ

पानी श्रौर मिट्टी का तेल। लोहे या इस्पात की एक छोटी गोली (जैसे साइकिल का छर्रा) या लोहे की छोटी दिवरी या कावला, श्रावनूस या पानी में डूबने वाली किसी लकड़ी का एक छोटा टुकड़ा, मोमबत्ती का मोम, एक काग, श्रादि की भी श्रावश्यकता पड़ेगी। बरतन में पहले-कुछ पारा डालिए श्रौर तब कम से कुछ कार्बन ट्रेटाक्लोराइड, पानी श्रौर मिट्टी का तेल। चारों ठोस पदार्थों को बरतन में डाल दीजिए। श्राप देखेंगे कि लोहा ऊपर के तीन द्रवों में डूब जाता है परन्तु पारे पर तैरता है। श्रावनूस ऊपर के दो द्रवों में डूब जाता है परन्तु कार्बन टेट्राक्लोराइड पर तैरता है, मोम मिट्टी के तेल में डूब जाता है पर है श्रौर काग मिट्टी के तेल पर तैरता है।



18. पनडुब्बी को कैसे उठाया श्रीर गिराधा जाता है

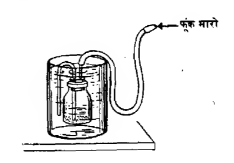
चौड़े मुह की छोटी शीर्था लीजिए और उसकी पेदी में लोहे के या पत्थर के इतने टुकड़े रिखए कि वह डूबने न पाए। पत्थर के टुकड़ों पर पिघला मोम डाल कर उन्हें स्थिर कर दीजिए। शीशी खड़ी स्थिति में तैरे। शीशी में दो छेदों वाला एक काग लगाइए। एक छेद में U की ग्राकृति की कांच-नलिका लगाइए, जो

शीशी की पेंदी तक पहुंचे। दूसरें में छोटी कांच-निलका लगाइए और उसमें एक रंबड़-निलका जोड़िए। शीशी को पानी के किसी बड़े बरतन में रिखए।

रबड़-निलका में मुंह लगा कर श्रीर चूस कर कुछ हवा निकाल लीजिए। इससे शीशी में साइफन द्वारा पानी घुसेगा और शीशी डूब जाएगी। पानी के एक अंश को फूंक कर निकाल देने से बोतल को ऊपर उठाया जा सकता है।

वस्तुतः पनडुब्बी के इंजीनियर पनडुब्बी की उत्प्लावकता को पानी के बराबर रखते हैं और तब पानी के ऊपर ग्राने या पानी के नीचे जाने के लिए उच्चालियों (ऐलिबेटर्स) का उपयोग करते हैं। तल पर रहने के लिए वे उठने के बाद टंकियों के पानी को 'फूंक कर बाहर' निकाल देते हैं। जब पनडब्बी पानी में डूबी रहती है तब टंकियों को संपीडित वायु से खाली करना सुगम नहीं होता।

यह प्रयोग यह भी बताता है कि डूबे जहाजों को उठाने के लिए टंकियों या पीपों का उपयोग किस सिद्धान्त पर किया जाता है। पूर्वोक्त शीशी में एक बोझ बांध दीजिए, दोनों को पानी में डूबने दीजिए और शीशी में हवा फूक कर बोझ को उठाइए।



च. द्रवों के तल

पानी तथा श्रन्य द्रवों के ऊपर एक पतला पटल (फिल्म) होता है, जिससे उनका तल ढका रहता है। यह तल-पटल द्रव पर तना रहता है और इसे बहुधा तल-तनाव (सरफेस टेन्शन) भी कहते हैं। द्रव तलों के साथ कई-एक रोचक प्रयोग किए जा सकते हैं।

1. पानी पर सूई तैराना

इस्पात की सूई को प्रच्छी तरह सुखा लीजिए। उसे खाना खाने के कांटे के कांटों पर रिखए और कांटे को घोरे-से तश्तरों में रखे पानों में ले जाइए। यदि आप यह काम सावधानी से करेंगे तो जब कांटे डूब जाएंगे तब सूई तैरती रह जाएगी और आप कांटे को बाहर निकास लें। पानी के तल की ध्यान से देखिए। क्या आप देख सकते हैं कि सूई के भार से पानी का तल किस प्रकार दबा हुआ-सा जान पड़ता है?



2. रेजर ब्लेड को तैराना

एक इस्तेमाल किया हुआ रेजरब्लेड लीजिए, जिसके दोनों तरफ धार हो। उसे पानी के तल पर तैराने की चेष्टा करिए। फिर तल का निरीक्षण करिए श्रीर देखिए कि तल-पटल रेजर ब्लेड के नीचे दब जाता है या नहीं।

3. जल-तल को ऊपर उठाना

पिन के नोक वाले सिरे को मोड़ कर या पतले तार को मोड़ कर अंकुश बना लीजिए। अंकुश की नोक को खूब तेज कर लीजिए। पानी पीने के गिलास में पानी भरिए और अपनी ग्रांख को पानी के तल के समतल रिखए। ग्रंकुश के सिरे को पानी में डुबा दीजिए और उसकी नोक को इतना उठाइए कि वह पानी के तल (सरफेस) की छू दे। यदि ग्राप सावधानी से काम करेंगे तो नोक तल को छेद करके बाहर नहीं ग्राएगी। वह तल को जरा-सा उठपर उठा देगी।

4. छलनी में पानी रखना

तार की घरेलू खलनी की जाली पर थोड़ा-

सा तेल डालिए और फालतू तेल को झटकार दीजिए, जिससे छेद खुल जाएं। एक झारी (पिचर) से छलनी पर सावधानी से पानी छोड़िए कि पानी छलनी की दीवारों से होकर नीचे उतरे। जब छलनी लगभग आधी भर जाए तो उसे बाल्टी के ऊपर कुछ ऊंचाई पर पकड़ कर पेंदी का निरीक्षण करिए। आप देखेंगे कि पानी छेदों में से निकलने की चेष्टा कर रहा है परन्तु तल-तनाव उसे इस और नहीं निकलने देता। छलनी की पेंदी को अपनी अंगुली से, छू दीजिए। पानी इस पार निकल आएगा।

5. डिब्बे के दक्कन से एक प्रयोग

डिब्बे का दक्कन लीजिए और उसमें महीन कील और हथौड़ी से बहुत-से छेद कर दीजिए। उसे बाल्टी के पानी में तैरा दीजिए। क्या पानी छेदों में से होकर ऊपर चढ़ता है? दक्कन को निकालिए और ग्रब उसे झारी से पानी डाल कर भरिए कि पानी दक्कन की दीवाशों से सट कर दक्कन के भीतर पहुंचे। क्या पानी दक्कन के बाहर गिरता है?

6. पानी को गिलास के तल से ऊपर उठाना

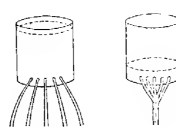
पानी पीने के एक गिलास को थाली या तहतरी में रिलए। गिलास की बारी को सूखे कपड़े से पोंछ दी जिए। गिलास में इतना पानी डालिए कि वह ऊपर तक भर जाए। आप देखेंगे कि पानी गिलास के माथे से कई मिलीमीटर ऊपर तक भरा जा सकता है। सब गिलास में सिक्कों या धानु की पतनी बारारें को उनकी घार के बल धीरे-धीरे डालिए। देखिए कि इनको पानी में डाल कर पानी को बिना गिराए हुए आप तल को कितना उत्पर उठा सकते हैं?

7. बुझ को नुकीला करना

रंगने का कोई भी बुश लीजिए और उसके बालों को देखिए। अब बुश को पानी में डुबो कर निकाल लीजिए। आप देखेंगे कि तल-तनाव ने बालों को खीच कर संदिलष्ट कर दिया है। चित्रकार की तूलिका अथवा हजामत बनाने के बुश से भी यह प्रयोग अच्छी तरह किया जा सकता है ।

8. तल-तनाव की सहायता से एक खेल दिखाना

एक पुराना डिब्बा लीजिए और उसमें कील से पांच छेद करिए। ये छेद डिब्बे की पेंदी के पास और पांच-पांच मिलीमीटर की दूरी पर रहें। अब डिब्बे में पानी भर दीजिए। डिब्बे से पानी की पांच घारें निकलती हैं। अपने अंगूठे और तर्जनी से इन घारों को दबा दीजिए। पांचों घारें मिल कर एक में बहने लगेंगी। यदि आप अपने हाथ को छेदों पर दौड़ा दें तो पानी फिर पांच घारों में होकर निकलेंगा।



9. पानी कपड़े के दूसरी द्योर नहीं जाएगा

कांच का कोई बरतन लीजिए और साथ ही किसी पुरानी घोती से थोड़ा कपड़ा या कोई रूमाल ले लीजिए। बरतन में पानी भरिए। कपड़े को ग्रच्छी तरह गीला करिए। उसे बरतन के मुह पर कसिए और घागे या डोर से बांघ दीजिए। बरतन को बाल्टी के ऊपर श्रींघा दीजिए और देखिए कि तल-तनाव पानी को कपड़े से दूसरी ग्रोर नहीं गिरने देता।

10. तल-तनाव पर साबुन का प्रभाव

एक बड़ी-सी प्लेट या थाली लीजिए और उसे इतनी देर तक पानी से घोइए कि वह पूर्नतः साफ हो जाए। उसे ठण्डे पानी से मरिए श्रौर मेज पर कुछ देर तक पड़ा रहने दीजिए, जिससे पानी शान्त हो जाए। पानी के तल पर हल्का-हल्का टेल्कम पाउडर छिड़क दीजिए। श्रव एक सावृत के टुकडे को गीला करिए श्रौर उससे प्लेट के एक किनारे पर पानी को छुआइए। टैल्कम पाउडर खिंच कर तुरन्त प्लेट के दूसरी ओर चला जाएगा। साबुन उस स्थान के तल-तनाव को कम कर देता है और दूसरी ओर का तल-तनाव बढ़ कर तल को संकुचित कर देता है तथा टैल्कम को अपने साथ खींच ले जाता है।

11. तल-तनाव पर पेट्रोल का प्रभाव

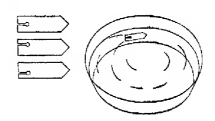
ऊपर के प्रयोग को फिर से करिए। ध्यान रिखए कि प्लेट खूब साफ रहे। यह ग्रच्छा होगा कि पानी भरने से पहले कुछ समय तक प्लेट को ठण्डे पानी से धोया जाए। ग्रब की बार साबुन के बदले प्लेट के किनारे के पास पानी पंर पेट्रोल की एक बूंद डालिए। पानी के तल-तनाव पर पेट्रोल का क्या प्रभाव पड़ता है?

12. धारों के फन्दे से एक प्रयोग

थाली को पानी से धोकर खूब साफ कर लीजिए श्रौर तब उसमें पानी भिरए। धागे के दोनों सिरों में श्रापस में गांठ लगा कर एक फन्दा बनाइए। उसे कुछ फैला कर पानी के ऊपर तैरा दीजिए। फन्दे की गोलाई के भीतर के पानी के तल को जरा-सा साबुन से छुन्नाइए और परिणाम देखिए।

13. तल-तनाव की सहायता से नाव चलाना

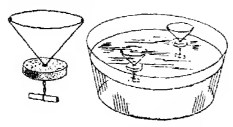
बिनिये की दुकान से थोड़ा-सा कपूर मोल लीजिए। कड़े कागज से दो या तीन नावें काटिए। प्रत्येक लगभग 2.5 सेंटीमीटर लम्बी रहे। प्रत्येक के पिछले भाग में एक खांचा काटिए, जो ऐसा हो कि उसमें कपूर का टुकड़ा फंसाया जा सके और वह टुकड़ा पानी को छूता रहे। पानी के बड़े थाल में अपनी नावों की तराइए।



सांचे को ठीक बीच में रखने के बदले उसे दाहिने या बाएं कुछ हटा कर रखने से एक रोचक परिवर्तन दिखाई देगा।

14 तल-तनावयुक्त प्लाबी

तांबे के पतले तार को मोड़ कर एक छल्ला बनाइए, जिसका व्यास लगभग 8 सेंटीमीटर हो। छल्ले के दूसरी भ्रोर तार के दो टुकड़े कस कर ऐंठ दीजिए ग्रीर इन दोनों तारों को लगभग 8 सेंटीमीटर नीचे ऐंठ कर एक में एक मिला दीजिए। ऐंठा हुआ भाग लगभग 5 सेंटीमीटर लम्बा रहे। चित्र में दिखाई गई रीति से एक चपटा काग लगा दीजिए भीर तब थोड़ी-सी रांगे की पन्नी को लपेट कर सबसे नीचे बांध दी।जिए । इससे यह प्लावी (तैरने वाली वस्तु) खड़ी दिशा में ही तैरेगा। भ्रब इस प्लावी को पानी की बाल्टी में रिखए ग्रौर इसे पानी के भीतर डुबा दीजिए। जब यह नीचे से ऊपर उठेगा तो यह तल-पटल को तोड़ कर ऊपर नहीं श्रा सकेगा ! देखिए कि यह तल-पटल में किस प्रकार खिचाव उत्पन्न कर देता है। पत्री की मात्रा इतनी रहे कि जब प्लावी को जल पर छोड़ा जाए और प्लाबी तिरने लगे तो काग प्रायः डूबा रहे ।



15 तल-तनाव की सहाधता से गोले बनाना

कांच का एक बरतन लीजिए और उसमें लग-भग दो-तिहाई बाजारू अल्कोहल भर दीजिए। अल्कोहल में दवा टपकाने वाली मिलका से तेल की कुछ बूंदें टपका दीजिए और तब बरतन को पानी से भर दें जिए। यदि आप मिश्रण ठीक बना लें तो तेल के गोले धीरे-से बरतन के लगभग बीच तक पहुंच जाएंगे। तल-तनाब देज की बूंदों को गोलों का रूप दे देता है।

16. साबुन के बुलबुले छोड़ना

साबुन के पटलों और बुलबुलों से तल-तनाव पर बहुत रोचक प्रेक्षण प्राप्त होते हैं। एक प्याली गरम पानी में तीन बड़े चम्मच साबुन का चूर्ण या साबुन की पत्तियां (फ्लेक्स) डाल कर ग्राप साबुन का बढ़िया घोल तैयार कर सकते हैं (साबुन को नापने में चम्मच समतल भरा जाए, उस पर ढेर न लगाया जाए)। इस्तेमाल के पहले साबुन के घोल को तीन दिन तक पड़ा रहने दीजिए। बुलबुले फूंकने की फूंकनी, शरबत की नलिका, तम्बाकू पीने की विलायती नली (क्ले पाइप या गांजे वाली चिलम) या टीन के पुराने भौंपू से, जिसका व्यास लगभग 4 सेंटीमीटर हो, बुलबुले फूंकने की चेष्टा करिए।

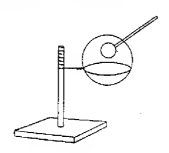
बुलबुला फूंकने वाला एक दूसरा बढ़िया उपकरण शरबत की निलका से बनाया जा लकता है। एक सिरे से 1 सेंटीमीटर तक चार लम्बी चीरें लगाइए, जिससे निलका में चार फांकें बन जाएं। इन फांकों को बाहर की ब्रोर मोड़िए। सिरे को चीरने के लिए रेजर ब्लेड अच्छा काम देता है।

साबुन के बुलबुले के लिए श्राधारदण्ड बनाना

बेलनाकार लकड़ी (या बांस) लीजिए, जो लगभग 15 सेंटीमीटर लम्बी हो। इसे धागे की रील में, या पेंदी बनाने के लिए उपयुक्त लकड़ी में खोंस दीजिए। ग्राधारदण्ड पर तांबे या लोहे का तार लपेटिए ताकि वह वहां टिका रहे और तार के सर पर एक फन्दा बनाइए, जिसका व्यास लगभग 10 सेंटीमीटर हो। फन्दे को साबुन के घोल में डुबा दीजिए।

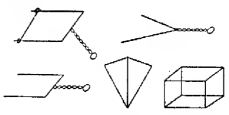
साबुत का एक बड़ा बुलबुला फूंकिए और उसे पूर्वोक्त फन्दे पर रख दीजिए। ग्रब शरवत पीने की निलका को साबुन के घोल से गीला करिए और सावधानी से उसे बड़े बुलबुले में घुसा दीजिए। बड़े बुलबुले के भीतर एक छोटा विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्की का स्नाकर ग्रन्थ

बुलबुला फूंकने की चेष्टा करिए। इसमें कुछ अभ्यास की स्रावश्यकता पड़ेगी।



18. साबुन के पटलों से कुछ प्रयोग

तार से निम्नांकित स्राकृतियां बनाइए । विविध स्राकृतियों को साबुन के गाढ़े घोल में डुबाइए और इस प्रकार बन पटलों का निरीक्षण करिए ।



तार वाली ग्राकृतियों को साझुन के घोल में डुबाइए। इस तार को जरा-सा खींचिए ग्रौर देखिए कि पटल किस प्रकार खिच कर बढ़ता जाता है। खिसकने वाले तार को छोड़ दीजिए। पटल के सिकुड़ने के कारण वह पीछे की ग्रोर खिंच जाएगा।

म्रध्याय—10

यन्त्रों के ग्रध्ययन के लिए प्रयोग भ्रौर सामग्री

क. उत्तोलक, चक्र, धुरी तथा घरनी

1. एक साम्रारण समभुज उत्तोलक

पहले लकड़ी की पेंदी बनाइए, जो 15 सेंटीमीटर के वर्ग के ग्राकार की ग्रौर 2 सेंटीमीटर मोटी हो। इस पेंदी के बीच में लकड़ी की एक दूसरी इंप्टिका जड़िए, जो 4 सेंटीमीटर के वर्ग के प्राकार की धौर 3 सेंटीमीटर मोटी हो। इस इष्टिका की दो बगलों में दो खड़ी लकड़ियां जड़िए, जो कि प्रत्येक 15 संटीमीटर लम्बी, 3.5 सेंटीमीटर चौड़ी श्रौर 1 सेंटीमीटर मोटी हों। इनको पूर्वोक्त इष्टिका में पेच से कसा जासकता है। प्रत्येक खड़ी लकड़ी के ऊपरी सिरे में पतली ग्रारी से एक पतला चीर लगाइए। यह चीर 2 सेंटीमीटर से कुछ कम ही गहरा रहे, अर्थात् केवल इतना ही कि उसमें पुराना रेजर ब्लेड डालने पर उसका कुल 2 या 3 मिलीमीटर भाग खड़ी लकड़ी से अपर निकला रहे।

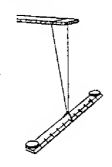
उत्तोलक की भुजा के लिए एक ऐसी समाग पटरी का उपयोग किरए जिसकी लम्बाई लगभग 1 मीटर, चौड़ाई 4 सेंटीमीटर और मोटाई 5 मिलीमीटर हो । इस पटरी को किसी छुरी की धार पर सन्तुलित किरए और इसके सन्तुलनकेन्द्र का ठीक पता लगाइए। पटरी के सन्तुलनकेन्द्र के आर-पार एक पतली कील ठोंकिए। कील इतनी लम्बी हो कि वह पूर्वोक्त रेज़र ब्लेड पर टिक सके और इस प्रकार पटरी उनके बीच स्वतन्त्रता से घूम सके।

पटरी को रेजर ब्लेडों पर सन्तुलित करिए और यदि पटरी पूर्णतया सन्तुलित न हो तो भारी श्रोर के सिरेको कुरी वा श्राप्त से जरा-सा काट दीजिए। पटरी पर सेंटीमीटरों के चिह्न लगा दीजिए ! इस काम को कील (आलम्ब) की छोर से आरम्भ करिए और दोनों दिशाओं में 1 से शुरू करके पटरी के अन्त तक अंक लगाइए । भारों और बटखरों को धागे के फन्दों द्वारा सन्तुलन-पटरी से लटकाइए ।

- (1) 10 ग्राम के एक बटखरे को ग्रालम्ब से 20 सेंटीमीटर पर लटकाइए ग्रौर तब 10 ग्राम के एक दूसरे बटखरे को दूसरी ग्रोर रख कर सन्तुलित करिए। जब पटरी सन्तुलित हो जाए तो देखिए कि दूसरा बाट ग्रालम्ब से कितनी दूरी पर है। बाट को ग्रालम्ब के कुछ ग्रधिक निकट रख कर प्रयोग को दोहराइए ग्रौर फिर दूर रख कर।
- (2) 100 ग्राम के बटखरों से ऊपर के प्रयोग (1) को दोहराइए।
- (3) एक श्रोर दो बटलरे रिलए श्रौर दूसरी श्रोर एक बटलरा रल कर सन्तुलित करिए। यहां सन्तुलन किस प्रकार किया जा सकता है? सुझाव: श्रालम्ब के एक श्रोर के प्रत्येक भार को श्रालम्ब से उस भार की दूरी को गुणा करिए श्रौर मुणनफलों को जोड़िए। इसकी तुलना दूसरी श्रोर के भार श्रौर दूरी के गुणनफल से करिए।

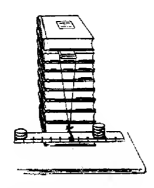
2. एक सरल तुला

चित्र में दिखाई गई रीति से एक पैमाने को धागे के फर्त्दों से किसी मेज से थोड़ा ऊपर लटकाइए। जब पटरी सन्तुलित रहेतो एक ही प्रकार के दो सिक्के लेकर एक को पटरी के एक श्रोर रिखए श्रीर दूसरे को दूसरी श्रोर इतनी दूरी पर कि पटरी फिर सन्तुलित हो जाए। सिक्कों ग्रीर दूरियों का सरल चुनाव करिए ग्रीर घूर्ण (मोमेंट्स) के सिद्धान्त के बारे में प्रारम्भिक जानकारी प्राप्त करिए। उदाहरणार्थ 2 सिक्कों को पटरी के किसी सिरे पर रखने पर उनका सन्तुलन, ग्रालम्ब ग्रीर पटरी के दूसरी ग्रीर के बीचोंबीच रखें गए 4 सिक्कों से होगा।



3. सरल दण्ड-तुला

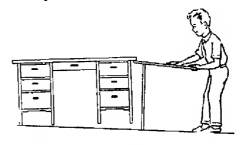
छात्रों को जिस प्लेटफार्म-तुला से तोला जाता है उसका दण्ड वस्तुतः एक उत्तोलक होता है, जिसका धालम्ब एक छोर से बहुत समीप होता है। इस प्रकार की तुला के कार्य-सिद्धान्त को दिखाने के लिए प्रयोग-2 में बताई गई पटरी पर ग्रालम्ब के पास 8 या 10 सिक्कों को गड्डी बना कर एक दीजिए। पटरी की दूसरी धोर केवल एक सिक्का एक कर धौर उसे आगे-पीछे खिसका कर सन्तुलन करिए।



4. प्रथम श्रेणी का उत्तोलक किसी छड़ीया पटरेको काट कर कक्षा की

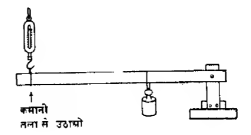
किसी मेज या भारी डेस्क की ऊंचाई का कर लीजिए। उसके ऊपर कोई दूसरी, लगभग उतनी ही लम्बी, छड़ी रखिए। इस दूसरी छड़ी के एक सिरे को मेज के एक किनारे के नीचे लगाइए और उसे उत्तोलक (लिवर) की तरह इस्तेमाल करके मेज या डेस्क को उठाइए।

देखिए कि उत्तोलक से भारी वस्तु को उठाने में उत्तोलक की लम्बी भुजा का सिरा छोटी भुजा के सिरे की अपेक्षा अधिक चलता है। वास्तव में उत्तोलक का प्रयोग करने में ताकत की बचत नहीं होती। लम्बी भुजा पर हम जितना बल लगाते हैं, उससे कहीं अधिक बल छोटी भुजा में आ जाता है।



5. द्वितीय श्रेणी का उत्तीलक

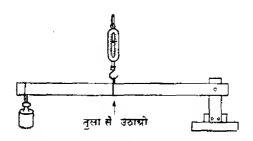
लकड़ी की एक सीधी पटरी लीजिए, जो लगभग 1 मीटर लम्बी, 4 सेंटीमीटर चौड़ी और 5 मिली-मीटर मोटी हो। एक सिरे के पास बर्मी से छेद किए, जो चौड़ाई के बीच में हो। फिर ऊपर प्रयोग-1 में बताई गई दोनों खड़ी लकड़ियों में, जड़ से लगभग 12 सेंटीमीटर ऊपर, छेद किए। उत्तोलक पटरी को इन खड़ी लकड़ियों के बीच इस प्रकार रखिए कि तीनों छेद एक सीध में आ जाएं और उनमें एक कील डाल



ीजिए। उत्तोलक पटरी के किसी स्थान पर भार लटकाइए ग्रौर पटरी के सिरे के पास कमानी तुला लगा कर भार को उठाइए।

6. तृतीय श्रेणी का उसोलक

तृतीय श्रेणी का उत्तोलक सरल प्रयोगों के लिए बनाया जाता है। उन्हीं वस्तुओं का उपयोग करिए जो ऊपर के प्रयोग-5 में काम में लाई गई थीं परन्तु भार के स्थान पर तुला रहे और तुला के स्थान पर भार।

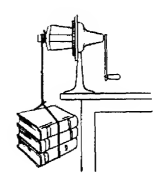


ढेंकुलीनुमा (सी-सा) उत्तोलक

लगभग 3 मीटर लम्बा एक मोटा तस्ता कक्षा में लाइए। उसे किसी बक्स की कोर पर ग्रथवा किसी ग्रन्य सुविधाजनक वस्तु पर सन्तुजित करिए और छात्रों को इस उन्नतानत (सी-सा)से प्रयोग (एक्सपेरिमेण्ट) करने दीजिए। ग्रालम्ब के प्रत्येक ग्रोर बच्चों को भिन्न-भिन्न संख्याग्रों में बिठाइए।

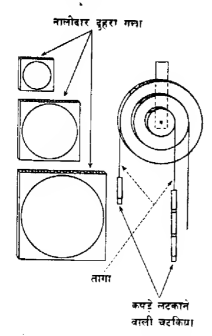
साधारण चक्र और धुरी

हत्था घुमा कर पेंसिल नुकीली करने की मशीन (या सान की मशीन) प्राप्त करिए। पेंसिल नुकीली करने की मशीन के दक्कन को हटा दीजिए या सान की मशीन से पत्थर हटा दीजिए। धरी पर डोर लपेट कर उस कस कर बांधिए। डोर के सिरे पर कई किलोग्राम का कौई बोझ बांध दीजिए ग्रौर हत्थे को चलाइए। ग्राप देखेंगे कि बोझ पर गुरुत्वाकर्षण का बल, हत्या घुमान के लिए ग्रावश्यक बल की ग्रपेक्षा, बहुत कम है। छात्रों को बताइए कि पेंसिल नुकीली करन की मशीन इस प्रदर्शन में चक ग्रौर घुरी की तरह काम कर रही है।



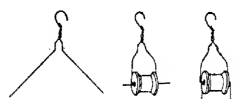
9. एकं दूसरा चक्र और धुरो

थोड़ा मोटा नालीदार दुहरा गत्ता प्राप्त करिए (चीड़, सेमर या भ्राम के पतले पटरे से भी काम चल सकता है)। गत्ते पर परकार से 15, 10 ग्रौर 5 सेंटीमीटर व्यास के वृत्त सींचिए। वृत्त में केन्द्र पर छेद करके दूसरी श्रीर भी वत्त खींचिए। प्रत्येक पहिए को काट कर श्रलग कर लीजिए । गत्ते को दोनों ग्रोर से सफाई से काटिए। तीनों पहियों के केन्द्रों में कील डाल कर तीनों को सरेस लगा कर अथवा स्टैपल लगा कर एक-दूसरे से जड़ दीजिए । मझोला पहिया बीच में रहे। उद्देश्य यह है कि तीनों पहिए एक साथ एक धुरी पर घूमें। चित्र में दिखाई गई रीति से उन्हें स्नारोपित करिए । प्रत्येक पहिए की परिधि को किसी प्रतीक्ष्ण ग्रीजार से सावधानी से दबाइए ताकि उसमें एक हल्का-सा खांचा पड़ जाए। लकड़ी के पहिए हों तो खानी से काट कर खांचा बनाइए। प्रत्येक पहिए पर धागा लपेटिए । परिधि (रिम) में कहीं पर एक पिन लगाइए ग्रीर धागा लगाने के पहले उसके एक सिरे को पिन में बांध दीजिए । धानों के दूसरे सिरों पर फन्दे बना दीजिए, जिससे बोझ लटकाया जा सके । बोझ हल्का रहे, जैसे कपड़ा लटकाने वाली चुटिकयां (लकड़ी के पहिए हो तो भारी बोझ भी लटकाया जा सर्कता है)। ग्राप देखेंगे कि उत्तोलक के समान इस यन्त्र से भी कई गुना भार उठाया जा सकता है। चक्र ग्रीरधुरी एक प्रकार का उत्तोलक ही है।



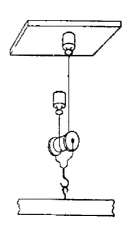
10 सरल घिरनी बनाना

धागे की रील और तार का हैंगर अर्थात् कपड़ा लटकाने वाले तार (या लोहे के मोटे तार) से एक काफी सन्तोधजनक घिरनी (पुली) बनाई जा सकती है। यदि हैंगर अर्थात् कपड़ा लटकाने वाला तार हो तो हुक से लगभग 20 सेंटीमीटर हट कर दोनों तारों को काट दीजिए। सिरों को समकोण पर झुका दीजिए और दोनों को रील के छेद में डाल कर दूसरी और निकाल लीजिए। तारों को इस तरह ठींक से लगाइए कि रील सुगमता से घूमे और तब सिरों को नीचे की और मोड़ दीजिए ताकि तार फैलें नहीं।



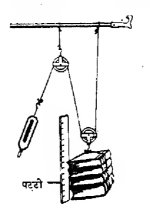
11. एकस स्थिर घिरनी

एकल चिरनी को नीचे के चित्र के अनुसार ज्यवस्थित करिए । बटखरों की सहायता से देखिए कि 25, 50, 75, 100 और 200 ग्राम के बटखरों को उठाने के लिए कितने बल की भावश्यकता पड़ती है। नाप कर देखिए कि प्रति-रोधी वल (भार) को 20 सेंटीमीटर तक उठाने के लिए प्रयास-बल को कितनी दूर चलना पड़ना।



12 एकल चलायमान घिरनी

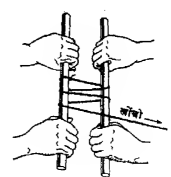
नित्र में दिखाई गई रीति के अनुसार किसी समतल आधार से दो घिरनियों को डोर दारा लटकाइए और उन पर भार लटकाइए। इसके लिए यदि प्रदर्शन मंच पर कोई समजन-शील आधार न हो तो कुर्सियों की पीठ पर पर्दा-छड़ रख कर भी काम चलाया जा सकता है। डोर के स्वतन्त्र सिरे पर कमानी तुला बांधिए और वस्तु के भार की ग्रोर घिरनी-तन्त्र



द्वारा उसे उठाने के लिए स्रावश्यक बल की तुलना करिए। उन दूरियों की भी तुलना करिए जिन पर प्रयास-बल और भार को सन्ततः सन्तुलित किया जाता है।

13. इष्टिका ग्रीर रस्सी (ब्लाक ग्रीर टैकल)

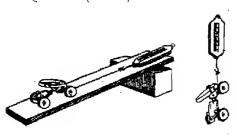
दो छात्रों को कहिए कि उनमें से प्रत्येक एक गोल छड़ी ले ले (जैसे बांस का डण्डा), ग्रौर वे एक-दूसरे से कई फुट की दूरी पर खड़े हो जाएं। एक छड़ी में कपड़ा लटकाने की डोर (या चारपाई की उनचन) के एक सिरे को बांध दीजिए ौर तब डोर को दोनों छड़ियों के चारों श्रोर लपेट दीजिए, जिससे एक प्रकार से घरनी-संयोजन बन जाए। श्रव किसी तीसरे छात्र से, जो इन दोनों से छोटा हो, कहिए कि वह रस्सी के मुक्त सिरे को खींचे। छड़ी पकड़ने वाले छात्र चाहे कितना भी बल लगाएं, छोटा छात्र दोनों छड़ियों को खींच कर पास ला देगा। उन सब युक्तिशों की सूची बनाइए, जिनमें कल बढ़ाने के लिए घिरिनियों का उपयोग होता है। कर्षण कारें (बिगड़ी मोटरकारों के अगले भाग को ऊपर उठा कर खींच ले चलने वाली लारियां) ग्रौर मिट्टी ग्रादि उठाने के शक्तिचालित यन्त्र इसके उदाहरण हैं। ग्रन्थ युक्तियों ग्रौर मशीनों की सूची बनाइए, जिनकी सहायना से बल बढ़ाया जा सकता है।



नत समतल, पेच और फी

1. सरल नत समतल

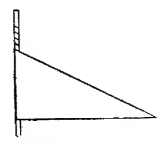
छोटी गाड़ी या रोलर स्केट में एक कमानी-दार तुला बांधिए और उसे नत समतल (इन-क्लाइण्ड प्लेन)पर रख कर ऊपर खींचिए। देखिए कि उसे ऊपर चलाने के लिए कितने बल की भावश्यकता पड़ती है और इस बल की तुलना उस बल से करिए जो गाड़ी को सीधे ऊपर उठाने के लिए भावश्यक है। यह भी देखिए कि सीधे ऊपर उठान की भ्रपेक्षा गाड़ी नत समतल पर चढ़ा कर पहले के बराबर ही ऊपर उठाने में भ्रधिक दूरी तक बल लगाना पड़ता है। यदि हम धर्षण (फिक्शन) की बात न सोघे



तो दोनों दशाग्रों में समान ही बल-प्रयोग या कार्य करना पड़ता है। छात्रों को बताइए कि यही बात अन्य सरल मशीनों के सम्बन्ध में भी चरितार्थ होती हैं।

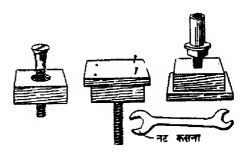
2. पेच एक नत समतल है

सफेद या बादामी कागज पर एक समकोण तिभज लीं लिए और उसे काट लीं लिए। त्रिभुज का आधार लगभग 30 सेंटीमीटर लम्बा हो और दूसरी भुजा लगभग 15 सेंटीमीटर की हो। एक गोल छड़ी लीजिए और त्रिभुजाकार कागज को उस पर इस तरह लपेटिए कि त्रिभुज की छोटी भुजा छड़ी पर पहले पड़े और छोटी भुजा के सामने वाली नोक की बारी पूरा कागज लपेटे जाने पर आए। कागज के लपेटे जाने पर भी त्रिभुज की खोटा पर आए। कागज के लपेटे जाने पर भी त्रिभुज की आधार-रेखा अपने ही ऊपर पड़ती जाए। देखिए कि नत समतल की लम्बाई (त्रिभुज का कर्ण) छड़ी पर सिंपलाकार रूप में ऊपर की प्रोर स्थी गई है।



3. एक सरल जैक पेच

लकड़ी की इष्टिका के आर-पार एक छेद कर दीजिए ताकि उसमें एक लम्बा बोल्ट (कैरेज बोल्ट) कस कर बैठाया जा सके। इसके लिए ऐसा बोल्ट चुनिए जिस पर प्रायः पूरे में ही चूड़ी बनी हो। बोल्ट के सर को इष्टिका में इतना कर दीजिए कि उसका तल लकड़ी के तल में आ जाए और तब उसके ऊपर एक पटरा जड़ दीजिए (यह पटरा पेंदी का काम देगा)। नीचे की छोर जो चूड़ियां निकली हुई हों, उन पर एक ढिबरी चढ़ा दीजिए, ढिबरी के ऊपर एक वाशर और फिर धातु के नल का एक टुकड़ा भी। इस नल का भीतरी व्यास बोल्ट के व्यास से कुछ अधिक रहे। ढिबरी को रिच से घुमान पर यह युक्ति एक शक्तिशाली (लिफ्टिंग जैक) का काम देगी।



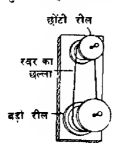
4. फन्नी

लकड़ी की एक फन्नी बनाइए, (प्रयांत् लगभग 15 सेंटीमीटर लम्बी, 6 सेंटीमीटर चौड़ी और 2 सेंटीमीटर मोटी लकड़ी लीजिए और उसे वसूले से छील कर उसकी मोटाई एक सिरे पर पूर्ववत् ही रहने दीजिए, परन्तु वहां से घटाते-घटाते दूसरे सिरे पर लगभग शून्य कर दीजिए, इसे मेज की टांग ग्रथवा ग्रन्य भारी वस्तु के नीचे घुसा दीजिए । घ्यान से देखने पर प्रापको मालूम होगा कि फन्नी एक दोहरा नत समतल होती है ।

ग. यन्त्रों के उपयोग से वेग को बढ़ाना

1. छोटी-बड़ी रीलें

कीलों की धुरी बना कर लकड़ी की इष्टिका पर एक बड़ी रील और एक छोटी रील लगा दी जिए। दोनों रीलों के ऊपर रबड़ का एक छत्ला चढ़ा दीजिए। बड़ी रील को पूरा एक चक्कर घुमाइए और देखिए कि छोटी रील एक चक्कर से अधिक घमती है या कम। उन युक्तियों की सूची बनाइए जो पट्टों की सहायता से चलती हैं।



2. साइकिल की सहायता से प्रयोग करना

एक साइकिल को उलट दीजिए। साइकिल सीट श्रीर हैंडल पर टिकी रहे। पैडल को ठीक एक चक्कर घुमाइए श्रीर देखिए कि पिछला पहिया इतने में कितने चक्कर घुमता है।

3. प्रण्डा-फेंटनी 🗸

हाथ से चलने वाली ऋण्डा-फेंटनी ऋथवा हाथ की बर्मी ऋथवा किसी ऋन्य ऐसी मशीन को चला कर देखिए, जिसमें दांतेदार पहियों के उपयोग में वेग-वृद्धि की जाती हो।

4. उसीलक का उपयोग

छात्रों को दिखाइए कि यदि भालम्ब केन्द्र में न हो तो उत्तोलक की लम्बी भुजा छोटी भुजा की अपेक्षा अधिक वेग से और अधिक दर तक चलती है। क्रिकेट अथवा

यन्त्रों के अध्ययन के लिए प्रयोग और सामग्री

बेसवाल के बैट में भी इसी लाभकारी सिद्धान्त दूसरे छोर पर बंधा बोझ हाथ की अपेक्षा का उपयोग किया जाता है। वेग बढ़ाने के किस वेग से उठता है। लिए उत्तोलक तथा ग्रन्य सरल मशीनों के

5. घिरनी का उपयोग

एक सूची बनाइए।

प्रयोग क-12 में दिखाए गए विरनी-संयोजन से कोई काम करिए। चलायमान चिरनी पर हाथों से बल लगाइए और देखिए कि डोर के

उपयोग से सम्बन्धित अन्य उदाहरणों की

6. चक्र और धुरी का उपयोग

प्रयोग क-3 में दिए गए पेंसिल नुकीली करने वाले यनत्र का उपयोग करिए । डोर के उस सिरे को खींनिए जिसमें पुस्तकों लटकाई गई थीं ग्रौर देखिए कि हैंडल ग्रंपेक्षाकृत कितने वेग से घूमता है ।

घ. बलों की दिशा बदलने के लिए यन्त्रों का प्रयोग

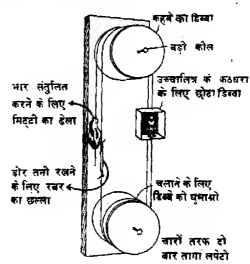
1. उच्चालित्र (ऐलिवेटर) की प्रतिकृति

उच्चालिय की एक काम करने वाली प्रतिकृति (वर्किंग मॉडल) साधारण सामग्री
ढारा सुगमता से बनाई जा सकती है। घूमने
वाली ढोलकों के लिए, जिन्हें शीवज कहते हैं,
थातु के बने काफी के बेलनाकार डिब्बों का
इस्तेमाल किया जा सकता है। हथौड़ी और
बड़ी कील से पेंदी और ढक्कन के ठीक बीचोंबीच
छेद कर लीजिए। ढक्कनों को डिब्बों पर कस
ीजिए और तब डिब्बों को एक पटरे के झलगअलग सिरों पर इस तरह आरोपित करिए कि
वे सुगमता से घूम सकें।

उच्चालित्र का कठघरा बनाने के लिए गत्ते या लकड़ी का एक छोटा चौकोर डिब्बा लीजिए। इस डिब्बे के दोनों सिरों पर डोर बांधिए श्रौर इन डोरों को चित्र में दिखाई गई रीति से शीवों पर लपेट दीजिए। कठघरे के भार को मन्तुलित करने के लिए थोड़ी सनी हुई मिट्टी (या मूर्ति बनाने की मिट्टी) लीजिए, केवल इतनी ही मिट्टी रिखए कि कठघरा ठीक-ठीक सन्तुलित हो जाए। उच्चालित्र चलाने के लिए उस शीव को घुमाइए जिस पर डोर दोहरी लिपटी हुई है। यह प्रतिकृति वास्तविक उच्चालित्र से बहुत-कुछ मिलती-जुलती है, परन्तु वास्तविक उच्चालित्र का शीव विद्युत् मोटर से चलाया जाता है।

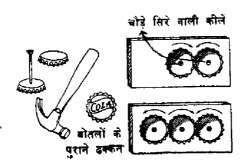
2. सरल गियर

हथौड़ी और मझोले आकार की कील से



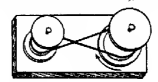
कई-एक बोतलों के पुराने टीन के ढक्कनों के ठीक बीचोंबीच छेद करिए । यदि ढक्कन कहीं टेढ़े हो गए हों तो ठोंक कर उन्हें यथासम्भव सीधा कर दोजिए।

लकड़ी की इष्टिका पर इनमें से दो ढक्कनों को इस प्रकार रखिए कि उनके दांतेदार भाग एक-दूसरे में फंस कर वलें। ढक्कनों को चौड़े सिर वाली कीलों से जड़ दीजिए परन्तु यह ध्यान रह कि वे अन्त तक सुगमता से घूम सकें। एक ढक्कन को घुमाइए और देखिए कि दूसरा किस दिशा में घूमता है। तीसरा ढक्कन संयोजित करिए और देखिए कि प्रत्येक किस दिशा में घूमता है।



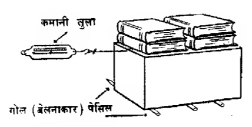
3. समपार पट्टों का उपयोग

ऊपर प्रयोग ग-1 में प्रयुक्त घिरनियों के पट्टों को व्यत्यय कर दीजिए (अर्थात् उसके भाग एक-दूसरे को लांघ कर चलें) । देखिए कि घिर नियां अब विपरीत दिशाओं में घूमती हैं।



इ. घषंण का उपयोग ग्रौर उसको दर करना

किसी भारी बक्स के तीचे गोल (बेलना-कार) पेंसिलें रख ीजिए। बक्स में डोर बांघ दीजिए और यह देखिए कि उसे मेज पर दूसरी ग्रोर तक खींचने में कितना बल लगता है। फिर यह देखिए कि पेंसिलों के ग्रभाव में कितना बल लगता है। प्राप्त जानकारी को संक्षिप्त रूप म लिखिए ग्रौर जो कुछ हुग्रा है उसका कारण बताइए।

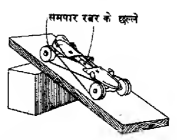


2. पहियों का उपयोग

उपर के प्रयोग को फिर से करिए, परन्तु बलनों (पेंसिलों) के बदले किसी पहिएदार युक्ति का उपयोग की जिए, जैसे रोलर-स्केट का (या कई-एक रोलर-स्केटों का)। वस्तुश्रों को हटाने-बढ़ाने के लिए बेलनों की अपेक्षा पहियों के उपयोग से होने वाले लाभों को बताइए।

3. सर्वो घषण (स्लाइडिंग फ्रिक्शन)

किसी रोलर-स्केट के दोनों ग्रोर के पहियों पर समंपार रबड़ के छल्ले (किस्कास्ड रबर बैण्ड्स) चढ़ा कर पहियों को जकड़ दीजिए। इस रोलर-स्केट को ढाल पटरे पर रखिए ग्रीर देखिए कि रबड़-घर्षण किस प्रकार उसे फिसलन नहीं देता ।



4. घर्षण-स्थान

विविध यान्त्रिक युक्तियों के उन स्थानों को खोजिए जहां उसके विभिन्न भाग एक-दूसरे से रगड़ खाते हैं। रोलर-स्केट, घिरनियां और खिलौनों के पहियों में बहुधा तेल की ग्राव-श्यकता पड़ती है। ऐसी दो घुरनियां पाने की चेष्टा करिए, जिनमें तेल डालने की ग्राव-श्यकता हो, उदाहरणार्थ रोलर-स्केट की घरनियां। एक में तेल दीजिए और देखिए कि बिना तेल वाले पहिए की ग्रंपेक्षा तेल वाला पहिया कितनी सुगमता से घूमता है:

5. तेल डाल कर घर्षण कम करना

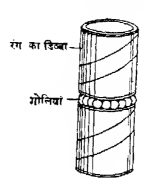
रेगमाल के दो टुकड़ों को एक के ऊपर एक रिलए। जब एक को दूसरे पर दबा कर रगड़ा जाता है तो देखिए कि घर्षण कितना उत्पन्न होता है। ग्रब इनके बीच थोड़ी वसा (ग्रीज) डाल दीजिए। घर्षण बहुत कम हो जाता है क्योंकि वसा रेगमाल के तल की विषमतात्रों (उभार- निचान) को भर देती है। यन्त्रों के धूमते हुए संगों के बीच वसा इसीलिए डाली जाती है।

6. खुरदरी सतहों का घर्षण

रेगमाल के दो टुकड़े इक्ट्ठे रिखए। क टुकड़े को दूसरे पर रगड़ने से पैदा होने ले घर्षण पर व्यान दीजिए। ग्रब रेगमाल के टुकड़ों के बीच थोड़ी-सी (ग्रीज) रख दीजिए। घर्षण बहुत कम हो जाता है क्योंकि वसा ऊबड़-खाबड़ स्थानों को भर लेती है। मशीन के चलते भाग में बसा लगाने से यही होता है।

गोली-घास्क (बात बेयॉरंग) की सहायता से घर्षण कम करना

ऐसे दो डिब्बे लीजिए जिनके ऊपरी सिरे पर परिधि के पास गहरा खांचा हो, उदाहरणार्थ रंग के डिब्बे। एक खांचे में बच्चों के खेलने की गोलियां रिखए और दूसरे डिब्बे को इन गोलियों पर उलट दीजिए ताकि एक गोली-आहक बन जाए। सबके ऊपर एक पुस्तक रख दीजिए और देखिए कि धारक कितनी सुगमता से घुमाया जा सकता है। गोलियों में तेल डाल दीजिए तो वह और भी सुगमता से घुमेगा।



8. वास्तविक गोली-धारक

किसी वास्तविक गोली-धारुक और रोलर-धारुक की परीक्षा करिए। उन युक्तियों की सूची बनाइए जिनमें गोली-धारुक या रोलर-धारुक लगे रहते हैं।

9. एक दूसरा गोलो-धारुक

टीन के डिब्बे के ढक्कन में कुछ गोलिय. रख कर उसे कड़े फर्स पर उल्टा रख दीजिए। ऊपर एक पैर से खड़े हो जाइए और देखिए कि आप चारों श्रोर कितनी सुगमता से घूम सकते हैं।

श्रध्याय--11

बल ग्रौर जड़ता के ग्रध्ययन के लिए प्रयोग ग्रौर सामग्री

क. तुला

सन्तुलित बलों का भ्रध्ययन करने के लिए एक युक्ति बनाना

अध्याय-10 का प्रयोग क-1 देखिए।

2. ढेंकुली (सी-सा) पर सन्तुलन करना

एक मज़बूत पटरा लीजिए, जो लगभग 3 मीटर लम्बा हो। किसी तिपाई या बक्स के ऊपर पटरे को सन्तुलित करके ढेंकुली बनाइए। यदि हो सके तो इसे कक्षा में ही करिए। श्रापके स्कूल के खेल के मैदान में छोटे बच्चों के लिए सम्भवतः एक ढेंकुली हो (श्रध्याय—10, प्रयोग क-7 भी देखिए)।

दो बराबर भार वाले बच्चे चुनिए ग्रौर उनको पटरे के सिरों पर इस प्रकार बैठा दोजिए कि वे सन्तुलित रहें। ग्रालम्ब (सन्तुलन-बिन्दु) से बच्चों तक की दूरियां नापिए।

फिर एक भारी लड़के को किसी हल्के लड़के से सन्तुलित करिए और देखिए कि दूरियों में क्या परिवर्तन करना पड़ता है। फिर एक भ्रोर एक बच्चे को बैठा कर उसे दूसरी मोर दो बच्चों से सन्तुलित करिए। परिवर्तनों को देखिए। प्रत्येक बार मालम्ब से बच्चे तक की दूरी नापने और उस दूरी को बच्चे की तौल से गुणा करने पर सन्तुलन के बारे में एक रोचक बात का पता चलेगा।

टिप्पणी:--जब दो बच्चे एक ही स्रोर रहें तो प्रत्येक की दूरी सन्तुलन-बिन्दु से नापिए। प्रत्येक बच्चे के भार से गुणा करिए और गुणनफलों को जोडिए।

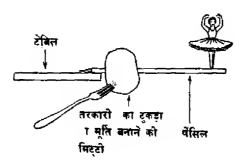
सन्तुलन का एक चमत्कार

एक चिकनी मीटर-पटरी लीजिए ग्रौर ग्रपनी तर्जनियों (फोर्रिफगर्स) पर उसे उठा लीजिए। एक हाथ की ग्रंगुली पटरी के एक सिरे के पास रहे और दूसरे हाथ की अंगुली दूसरे सिरे के पास । अब अंगुलियों को इस प्रकार पास लाइए कि पटरी गिरने न पाए। ग्रापकी ग्रंग-लियां मीटर-पटरी के किस बिन्दू पर ग्रा मिलती हैं? प्रयोग को फिरसे करिए परन्तु ग्रब की बार आरम्भ में दाहिने हाथ की ग्रंगुली पटरी के एक सिरे के पास रहे ग्रीर दूसरे हाथ की अंगुली दूसरे सिरे और केन्द्र के लगभग मध्य-बिन्दु पर रहे । इस बार श्रापकी श्रंगलियां कहां मिलती हैं ? प्रयोग को फिर करिए परन्तु अंगुलियां उल्टी दूरियों पर रहें, ग्रर्थात बाएं हाथ की ग्रंगुली पटरी के एक सिरे पर रहे श्रौर दाहिने हाथ की ग्रंगुली दूसरे सिरे ग्रौर केन्द्र के लगभग मध्य में रहे। ग्रापकी अंगुलियां अब कहां मिलती हैं ? अन्य दूरियों को लेकर प्रयोग करिए। क्या भ्राप इस रोचक चमत्कार का कारण बता सकते हैं?

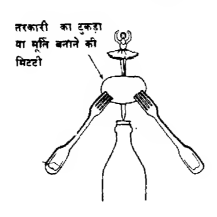
सन्तुलन सम्बन्धी कुछ सरल प्रयोग

(क) मूर्ति बनाने की मिट्टी से लगभग 2.5 मेंटीमीटर मोटा एक टुकड़ा किसी तेज चाकू से काटिए। उसके भीतर पेंसिल की नोक डाल कर पेंसिल को ग्रार-पार कर दीजिए, नोक लगभग 2.5 सेंटीमीटर बाहर निकली रहे। तरकारी के टुकड़े में कांटा (जिससे खाया जाता है) चित्र में दिखाई गई रीति से खोंस दीजिए (कांटान मिले तो छुरी से काम चल सकता

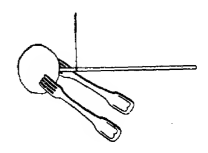
हैं)। अब पेंसिल की नोक को मेज की कोर पर रिविए और उन दिविध अवयवों को इस प्रकार परस्पर बिठाइए कि सन्तुलन बन जाए। तब पेंसिल के लम्बे सिरे को हल्के-से एक बार ठोंकिए।



(स) कच्ची तरकारी अथवा मूर्ति बनाने की मिट्टी से काटा हुआ एक टुकड़ा, दो कांटे (अथवा छुरियां) और एक पेंसिल को चित्र में दिखाई गई रीति से व्यवस्थित करिए और उनकी किसी बन्द बोतल के मुंह पर सन्तुलित करिए ।



(ग) कच्ची तरकारी प्रथवा मूर्ति बनाने की मिट्टी का काटा हुआ एक टुकड़ा, एक पेंसिल और दो कांटों (या चाकुओं) को चित्र में दिखाई गई रीति से व्यवस्थित करिए। इस बार उन्हें भागे या डोर से लटका दीजिए। यह पता लगाने के लिए कि सन्तुलन के लिए घागे को कहां बांघना चाहिए, धागे को घटा-बढ़ा कर कुछ जांच करनी पड़ेगी।



(घ) एक सिक्के और दो कांटों को चित्र म दिखाई गई रीति से व्यवस्थित करिए । इन्हें भोतल अथवा गिलास की बारी पर सन्तुलित करिए।



(ङ) घर अथवा पाठशाला में पाई जाने वाली साधारण वस्तुओं को लेकर सन्तुलन के अन्य सरल प्रयोग सोचिए।

5. क्या भाग और सीधी कर सकते हैं ?

लगभग डढ़ मीटर लम्बी एक मजबूत डोरी भथवा पतली रस्सी लीजिए। फिर कुछ साधारण डोर और लेकर उसमें भारी पुस्तकें ग्रथवा कोई अन्य उपयुक्त भार बांधिए। पहली रस्सी के मध्य-बिन्दु पर पुस्तक वाली डोर इस तरह बांधिए कि जब पहली रस्सी को ताना जाए तो पुस्तकें लगभग 15 सेंटीमीटर नीचे लटकी रहें। पहली रस्सी के सिरों को हाथों से खींच कर रस्सी को तानिए। अथवा एक सिरे को ग्राप पकड़िए तथा दूसरे को कोई अन्य छात्र, और वह अपनी शक्तिभर रस्सी को ताने। क्या ग्राप तान कर रस्सी सीधी कर सकते हैं?

6. वस्तुओं का गुरुत्व-केन्द्र शांत करना

एक तिकोनी रेती लीजिए और उसे मज पर रिखए। यह भानम्ब (सन्तुलन-बिन्दु) का काम देगी। कोई घारदार वस्तु भी, जिसकी पेंदी चपटी हो, काम दे सकती है। विविध छड़ियों, डण्डों तथा अन्य वस्तुओं, जैसे झाड़ू, बैट, बुश श्रादि को **छुरी** की घार पर सन्तुलित करिए श्रौर उस स्थान पर खड़िया से चिह्न लगा दीजिए जहां वे सन्तुलित होते हैं। क्या प्रत्येक वस्तु का गुरुत्व-केन्द्र, जिसकी श्रापने जांच की है, वस्तु के ठीक केन्द्र पर है ? किन वस्तुओं का गुरुत्व-केन्द्र उन के केन्द्र पर जान पड़ता है ? दूसरी वस्तुओं का गुरुत्व-केन्द्र साधारणतया कहां होता है ?

ख. गुरुत्वाकर्षण सम्बन्धी प्रयोग

1. गिरते हुए पिण्ड

यदि आपके आसपास लगभग 20 मीटर ऊंचा कोई भवन हो तो ग्राप यह ग्रध्ययन कर सकते हैं कि गुरुत्वाकर्षण, जितने ग्रधिक समय तक किसी पिण्ड पर काम करता है, उतने ही ग्रधिक वेग से उसे किस प्रकार गिराता है। एक डोर इतनी लम्बी लीजिए जो कम-से-कम 20 मीटर की अंचाई से भूमि तक पहुंच सके । खिड़की के सामने, जो भूमि से 20 मीटर की ऊंचाई पर हो, डोर में रंगीन कपड़ा या सूत बांघ दीजिए । इससे लगभग 5 मीटर नीचे फिर एक टुकड़ा रंगीन कपड़ा बांध दीजिए । किसी छात्र को भूमि पर खड़ा कर दीजिए ग्रौर उससे कहिए कि वह एक घड़ी लिए रहे श्रौर एक-एक सैकंड पर समय बोलता रहे। सैकंड बताने की ग्रच्छी रीति यह है कि वह अपने एक हाथ से ताल ठोंकता रहे ग्रौर कहता जाए---"एक हजार एक, एक हजार दो, एक हजार तीन" ।

स्रब एक छात्र को कार्य स्नारम्भ करने के स्थल से 5 मीटर नीचे वाले चिह्न पर खड़ा करिए स्नौर दूसरे को भूमि पर। भारी पत्थर स्नौर हल्के पत्थर गिराइए, बड़ी वस्तुएं स्नौर छोटी वस्तुएं गिराइए स्नौर देखिए कि एक सैकंड के सन्त में वे कितनी दूर तक गिरती हैं स्नौर दो सैकंड के सन्त में कितनी दूर तक।

2. सिक्कों का एक-साथ गिरना

एक पटरी को मेज की कोर (किनारे) पर तिरछा रिलए। पटरी का एक सिरा मेज की कोर से थोड़ा बाहर निकला रहे और दूसरा सिरा मेज की कोर से लगभग 3 सेंटीमीटर हटा रहे। अब एक सिक्का पटरी के बाहर निकले हुए भाग पर रिलए और दूसरें सिक्के को मेज पर (पटरी के दूसरें सिरे और मेज की कोर के बीच)।

ग्रव ग्रौर एक पटरी लेकर उससे पहली पटरी को बोर से समतल दिशा में मारिए। चोट पटरी के बाहर निकले भाग पर लगे (सिक्के को न लगे—इससे पटरी क्षैतिज समतल में घूम जाएगी)। एक सिक्का सीघे भूमि पर गिर पड़ेगा ग्रौर दूसरा सिक्का (घूमती पटरी से समतल दिशा में चोट खाकर) ग्रीं कि परिते समतल दिशा में चोट खाकर) ग्रीं कि परिते सिक्का कब भूमि पर गिरता है। ग्रापको इस प्रयोग को कई बार दोहराना पड़ेगा। ग्राप किस परिणाम पर पहुंचते हैं?

3. एक सरल लोलक

एक डोर लीजिए, जो कम-से-कम 2 मीटर लम्बी हो । उसे पत्थर अथवा घातु की छोटी गेंद्र में बांघ दीजिए । अब गेंद को दरवाजे में ऊपर की चौखट या छत के हुक से लटका दीजिए और उसे हिला दीजिए, ताकि वह इधर-उघर कुछ दूर तक जाए । यह गिनिए कि 10 सैकंड में वह कितनी बार दोलन करता है और तब 6 से गुणा करके पता लगाइए कि एक मिनट में वह कितनी बार दोलन करता है।

फिर लोलक को इस प्रकार धक्का दीजिए कि वह इधर-उधर बहुत थोड़ी ही दूर तक जाए और ज्ञात करिए कि अब लोलक एक मिनट में कितनी बार दोलन करता है। ऊपर की क्रियाओं को कई बार दोहराइए और प्रत्येक दशा में औसत लीजिए। क्या दोलन-विस्तार से लोलक के दोलन-काल पर कोई प्रभाव पड़ता है?

लोलक की लम्बाई उतनी ही रिखए परन्तु भार के लिए प्रयुक्त पदार्थ को बदल दीजिए। ऊपर बताई गई कियाओं को दोहराइए!

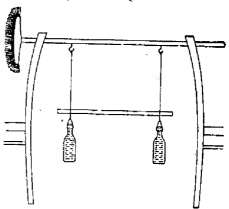
क्या गोलक (बाब) का पदार्थ लोलक के दोलन-काल पर कोई प्रभाव डालता है ? ऊपर की प्रत्येक किया को दोहराइए। परन्तु ऐसे लोलक का उपयोग करिए जिसकी लम्बाई पहले की प्रपेक्षा प्राची हो। क्या लोलक की लम्बाई दोलन-काल पर कोई प्रभाव डालती है? यदि हां, तो क्या?

4. लोलक का खेल

किसी कड़ी गेंद को, जिस्का व्यास लगभग 8 सेंटीमीटर हो, डोर से मेज के ऊपर लटका दीजिए। डोर कम से-कम 1.5 मीटर लम्बी हो और गेंद मेज से ठीक इतनी ऊंचाई पर हो कि गिराने पर वह गेंद उस पेंसिल के सिरे पर प्राघात कर दे जिसे मेज पर रील के भीतर डाल कर रखा गया है। गेंद को खींचिए और इस प्रकार छोड़िए कि जाते समय तो वह पेंसिल को न छुए, परन्तु लौटती बार पेंसिल को मार कर गिरा दे। आपको यह भी मालूम हो जाएगा कि इसमें इस काम को सही-प्रही ढंग से पूरा करने के लिए कोफी अभ्यास की जरूरत होती है।

5. स्थिति बदलने वाले लोलक

लेमन की (या कोई भी) दो बोतलें लें, जो ठीक एक ही तरह की हों। जनमें पानी भरिए और काग से अच्छी तरह बन्द कर दीजिए। दो कुर्सियों की पीठ पर एक डण्डा रिखए। इस डण्डे से बोतलों को इस तरह लटका दीजिए कि वे लोलक की तरह चल सकें। इस बात का ध्यान रिखए कि दोंनों लोलक एक ही लम्बाई के हों।



एक लोलक को पकड़ कर स्थिर रखिए ग्रौर दूसरे को चला दीजिए । तब पहले वाले को धीरे-से छोड़ दीजिए, जिससे वह ग्रपनी विराम-स्थिति में स्थिर हो जाए । दोलन करता हुन्ना लोलक शीघ्र ही मन्द पड़ जाएगा ग्रौर जो स्थिर था, वह दोलन करने लगेगा ।

ग. ग्रपकेन्द्री बल

1. अपकेन्द्री बल का अनुभव

लगभग एक मीटर लम्बी डोर में कोई भार बांध दीजिए ग्रौरतव हाथ को फैला कर भार को चारों ग्रोर नचाइए। डोर पर बाहर की ग्रोर जो खिचावें पेड़ रहा है, उस पर ध्यान दीजिए। यही ग्रपकेन्द्री (सेंट्रीफ्युगल) बल है।

डोर के बदले रबड़ की मजबूत पट्टी इस्तेमाल करिए। सावधानी से पट्टी के सिरे पर बंधे भार को नचाइए। देखिए रबड़ तन कर बढ़ जाता है। यह श्रपकेन्द्री बल का प्रभाव है।

2. एक सरल घूर्णन-यन्त्र

चित्र में दिखाई गई रीति की हाथ-बमी स्रथवा वक्ष-बर्मी (ब्रेस्ट ड्रिल) लीजिए। बर्मी के मुंह (चक) में एक छोटा, खुले या नन्द मुंह का हक कस दीजिए । किसी लम्बी कील की नोक पर 30 सेंटीमीटर लम्बी हल्की डोर बांधिए। धागे के दूसरे सिरे पर फन्दा बना कर उसे बर्मी में किसी हुक में फंसा दीजिए ।



श्रव हत्या घुमा कर वर्मी को समान श्राल से चलाइए । देखिए कि अपकेन्द्री बल लटकी हुई कील पर क्या प्रभाव डालता है।

3 दो कीलों का प्रयोग

ऊपर के प्रयोग में बताई गई रीति से बर्मी को चूर्णन-यन्त्र की तरह काम में लाइए । 15 सेंटीमीटर लम्बी डोर के सिरों को दो लम्बी कीलों की नोकों पर बांघ कर दोनों कीलों को आपस में जोड़ दीजिए । इन कीलों को जोड़ने वाली डोर को उसके मध्य-बिन्दु पर पकड़िए और ठीक वहीं वर्मी से आई हुई डोर को बांध दीजिए। ड्रिल के हत्थे को समान चाल से घुमाइए और पूर्वोक्त दो कीलों पर अपकेंदी बल का प्रभाव देखिए।



4 छल्ले पर ग्रपकेन्द्री बल

लोहे का एक छल्ला लीजिए, जिसका व्यास लगभग 6 सेंटीमीटर हो ग्रौर उसे घूमती हुई बर्मी की डोर में बांघ दीजिए। देखिए क्या होता है ?

5. डिक्बे के उक्कन पर अपकेन्द्री बल

ं डिब्बे के ढक्कन में किनारे के पास एक छेद ठोंकिए। बर्मी की डोर को छेद में बांधिए ग्रीर उसे घुमा कर देखिए।

6. ⁷गुरिया वाली जंजीर पर भपकेन्द्री बल

गुरिया वाली जंजीर (बीडेड चेन) का एक टुकड़ा लीजिए, जैसा बिजली के कुछ स्विचों को खींचने के लिए कभी-कभी लगा रहता है या चाबियों के छल्लों म लगा रहता है। सिरों को एक में प्रटका कर छल्ला बना लीजिए। इसे बर्मी बाली डोर में लगा दीजिए और अपकेन्द्री बल का प्रभाव देखिए।

7. इब पर अपनेन्द्री बल

कांच की छोटी हांडी या उसी प्रकार का कोई
प्रन्य बरतन लीजिए। उसकी गरदन में एक तार
इस प्रकार बांध दीजिए कि उसके खुलने का डर
न रहे। इस तार में एक भ्रोर डोर बांध दीजिए,
जिससे हांडी सीधी उठाई जा सके। इस डोर
या तार के ठीक केन्द्र में बर्मी से भ्राई हुई डोर
को बांध दीजिए (या बर्मी में लगा हुक बांध
दीजिए)। हांडी में लगभग 3 सेंटीमीटर तक
रंगीन पानी डाल दीजिए। बर्मी का हत्या
धुमा कर हांडी श्रीर पानी को नचाइए। पानी
पर श्रपकेन्द्री बल का प्रभाव देखिए।



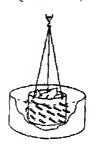
8. पानी का एक दूसरा प्रयोग

चित्र में दिखाई गई रीति से टीन के एक डिब्बे को लटकाइए। डिब्बा लगभग 8 सेंटोमीटर गहरा हो और उसका व्यास 12 सेंटोमीटर हो। डिब्बे में लगभग 3 सेंटोमीटर पानी छोड़िए और वर्मी को नचाइए। देखिए कि पानी पर क्या प्रभाव पड़ता है।



9. अपकेन्द्री वस्त्र-शोवित्र की कार्यविधि

पिछले प्रयोग में इस्तेमाल किए गए डिक्के की तरह किसी डिब्बे का उपयोग करिए । कील से पार्कों में बहुत-से छेद कर दीजिए । डिब्बे के ऊपरी किनारे पर बराबर दूरी पर तीन छंद कर वीजिए। उनमें तीन डोरों को बांध कर डिब्बे को लटकाइए और इन डोरों को बर्मी में लगे हुक में बांध दीजिए। ग्रव गते का एक बेलन बनाइए या कोई बाल्टी लीजिए, जो डिब्बे से कुछ ग्रधिक गहरी हो और काफी चौड़ी हो। वर्मी से लटके डिब्बे में कुछ गीले कपड़े रख दीजिए। ग्रव डिब्बे को बेलन या बाल्टी में उतारिए और उसे बर्मी चला कर बेग से नचाइए। ग्रयकेन्द्री बल के कारण कपड़ों और डिब्बे का पानी बाहर निकल पड़ता है।



10 पानी नहीं गिरेगा

एक छोटी बाल्टी लीजिए और उसे लगभग पूर्णतया पानी से भर दीजिए। हाथ को फैला कर इसे चारों श्रोर तेजी से चक्कर खिलाइए (बाल्टी नीचे से एक बगल होते हुए ऊपर जाए और दूसरी

घ. जडता सम्बन्धी प्रयोग

1. बोतल और गोली

चौड़े मुंह की शीशी में थोड़ी-सी बालू डाल दीजिए। शीशी के मुंह पर चिकना गता या कार्ड (या ताश का एक पता) रिखए, जो लगभग 5 सेंटीमीटर वर्ग का हो। गोली को इस गत्ते पर रिखए और तब गत्ते के किनारी पर जोर से (क्षैतिज) आघात करिए। तर्जनी को मोड़ कर अंगूठे पर टिकाइए और तर्जनी को झटके से सीधा करके ताश को मारिए। यदि प्रयोग सकल हुआ होगा तो गता छटक कर दूसरी ओर निकल जाएगा, परन्तु गोली अपनी जड़ता (इनिशया) के कारण शीशी में गिर पड़ेगी। इसमें कुछ अभ्यास की भी जरूरत हो सकती है।

 जड़ताकी सहायता से कील ठोंकता मेज पर एक पतला तस्ता रिक्तए । इसका एक बगल से नीचे भ्राए) । यद्यपि सिर के ऊपर बाल्टी श्रींथी हो जाती है तो भी भ्रपकेन्द्री बल के कारण पानी नहीं गिरेगा ।

11. प्रवकेन्द्री बल की सहायता से खेल करना

तार का कोट-हैंगर लीजिए (या मोटे तार से समित्रवाहु-त्रिभुजा को बना लीजिए, जिसके एक शीर्ष पर प्रध्याय-10, प्रयोग क-10, की तरह का हुक रहे और भुजा 35 या 40 सेंटीमीटर की हो)। हुक में नर्जनी प्रंगुली डाल कर कोट-हैंगर को खड़ा कर दीजिए परन्तु कोट-हैंगर का निचला तार (प्राधार) मेज पर टिका रहे। प्रव सावधानी से एक छोटे सिक्के को नीचे वाले सीधे तार पर समतल रख कर सन्तुलित करिए। सिक्का हुक के ठीक नीचे रहे। इसमें कुछ प्रयास की प्रावस्थकता पड़ती है। यदि प्रावश्यकता प्रतीत हो तो झाप तार के थोड़े-से भाग को पीट कर या रेत कर चपटा भी कर सकते हैं।

तार और सिक्के को भ्रपनी श्रंगुली पर धीरे-धीरे दोलन करने दीजिए । जब इसमें कुछ गति आ जाए तो थोड़े-से श्रम्यास के बाद धाप हैंगर को पूरी गोलाई में नचा सकते हैं और सिक्का अपकेन्द्री बल के कारण तार से चिपका रहेगा।

भाग मेज के बाहर निकला रहे। शेष भाग पर, जो मेज को स्पर्श कर रहा है, किसी को खड़ा कर दी जिए ताकि तस्ते के बढ़े भाग पर कील ठोंकने से तस्ता उल्टे नहीं। बढ़े हुए भाग के किनारे के निकट एक कील ठोंकने की चेष्टा करिए। फिर किसी से कहिए कि वह एक भारी हथीड़े था पत्थर को पटरे के नीचे सटा कर पकड़े रहे। प्राप देखेंगे कि भार-जड़ता के कारण कील ठोंकना अब सुगम हो गया है।

जड़ता की सहायता से सेव (या आलू) के को दुकड़े करना

एक लम्बा और तेज चाकू, जैसे मांस (या पाद रोटी) काटने का चाकू, लीजिए। सेव में चाकू को केवल इतना घंसा दीजिए कि सेव चाकू में फंसा रहे। चाकू का सिरा सेब के आगे इतना बढ़ा रहे कि बिना सेब को छुए ही चाकू पर आधात किया जा सके। श्रव एक हाथ में चाकू की मूठ को श्रच्छी तरह पकड़े रहिए और चाकू के अगले सिरे पर छड़ी से जोर से आधात करिए। चाकू सेब की जड़ता के कारण उसको चीरता हुआ सेब की दूसरी और निकल जाएगा।

रूमाल ग्रौर गिलास की सहायता से जड़ता का ग्रध्ययन करना

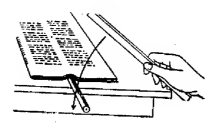
रूमाल को एक चिकनी मेज पर फैला दीजिए। एक कोने पर गिलास (चिकनी पेंदी बाला) को पानी से भर कर रख दीजिए (या रूमाल की किनारी अगर दोहरी-तेहरी न की गई हो तो अच्छा रहेगा)। सामने के कोने को पकड़ कर रूमाल को जोर से झटका देकर निकाल लीजिए। रूमाल बाहर निकल आएगा और गिलास अपने स्थान पर स्थिर रहेगा तथा पानी भी नहीं गिरेगा।

5. पुस्तकों की गड्डी की सहायता से जड़ता का ग्रध्ययन करना

पुस्तकों को एक के ऊपर एक रख कर एक गड्डी बना लीजिए। नीचे वाली एक पुस्तक को पकड़िए और उसे तेज झटके से बाहर सींच लीजिए। गड्डी को बिना गिराए ही क्या आप इस पुस्तक को बाहर निकाल संकते हैं?

6. जड़ता की सहायता से छड़ी को तोड़ना

एक छोटी छड़ी लीजिए, जो 18 या 20 सेंटीमीटर लम्बी हो। यदि कोई छड़ी न मिले तो साघारण पेंसिल ही ले लीजिए। ग्रब एक समाचारपत्र को मोड़ कर मेज के किनारे के पास रखिए। छड़ी को समाचारपत्र के नीचे मेज पर



इस प्रकार रिलए कि आधी छड़ी बाहर की स्रोर निकली रहे। इस बढ़े हुए भाग को किसी दूसरी छड़ी से जोर से मारिए। जड़ता के कारण मेज पर रखी हुई छड़ी के दो टुकड़े हो जाएंगे।

7. फाबड़े की सहायता से जड़ता का प्रदर्शन

फावड़े को सूखी मिट्टी से पूरा भर कर उठा लीजिए। फावड़ा चला कर मिट्टी को दूर फेंकिए। ग्राप देखेंगे कि जब फावड़ा रुकता है तो जड़ता के कारण मिट्टी दूर चली जाती है।

साइकिल भ्रौर जड़ता

साइकिल को तेज़ी से चलाइए और तब एका-एक कस कर ब्रेक लगा दीजिए। देखिए कि आपके शरीर में आगे चलते रहने की प्रवृत्ति है और यह प्रवृत्ति आपको हैंडल की ओर ढकेल देना चाहती है। यह आपके शरीर की जड़ता का परिणाम है।

9. मोटरकार ग्रौर जड़त।

ऊपर के प्रयोग-8 में बतलाए गए प्रभाव को आप मोटरकार का प्रयोग करके उस समय भी देख सकते हैं जब कार को एकाएक रोका जाए। आपको सामने की वस्तु का सहारा लेना पड़ता है, नहीं तो आप गद्दी पर से फिसल कर आगे गिर सकते हैं। आपका शरीर गाड़ी के साथ आगे चलता रहता है और गाड़ी रोकने पर भी उसमें आगे ही चलते रहती है।

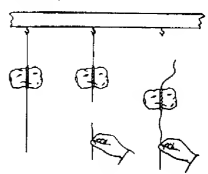
जब आप किसी रकी गाड़ी में बैठे रहते हैं और उसे झटके से चला दिया जाता है तो आप देखेंगे कि जड़ता के कारण आप पीछे ढुलकने लगते हैं। आपका शरीर गतिरहित है और जब गाड़ी चल पड़ती है तब भी उसमें गतिरहित रह जाने की प्रवृति रहती है।

10. पत्थर घोर जड़ता

इस प्रयोग के लिए लगभग 1 किलोग्राम के एक पत्थर की श्रावश्यकता पड़ेगी। इस पत्थर में एक मजबूत रस्सी को लपेट कर बांधिए। श्रब इस रस्सी में पत्थर के दूसरी श्रोर किसी

हल्की डोरी के टुकड़े को बांधिए। प्रत्येक टुकड़े की लम्बाई लगभग आधा मीटर हो। यह हल्की डोर केवल इतनी ही मजबूत हो कि पत्थर को लटकाने पर उसके भार को सम्भाल ले, मर्थात् भारको थोड़ा बढ़ाने पर डोर टूट जाए। अब पत्थर को मेज से थोड़ी ऊंचाई पर सावधानी से लटका दीजिए । मेज पर कोई पटरा रख दें, ताकि पत्थर के गिरने से मेज में गड्ढान पड़ जाए। नीचे वाली रस्सी के सिरे को कस कर पकड़िए भौर जोर से एक झटका दीजिए। यदि श्राप सफल होंगे तो नीचे वाली डोर ट्टजाएगी **ग्रौर** पत्थर लटका रह जाएगा। यह पत्थर की जड़ता का परिणाम है। ग्रब नीचे वाली रस्सी के बचे हुए भाग को पकड़िए भ्रौर उसे घीरे-धीरे अधिकाधिक बल से खींचिए। इस बार ऊपर की डोर टूटती है ग्रौर पत्थर मेज पर गिर जाता है, क्योंकि झटका देने की बजाय निरन्तर बल लगाने से पत्थर चलने लगता है (पतले धागे और भारी श्रालू या छोटे पत्थर से भी यह प्रयोग किया

जासकता है)।



11. कड़े उबले झण्डे की पहचान

एक ताजा अण्डा और एक दूसरा ऐसा अण्डा लीजिए जिसे उबाल कर कड़ा कर दिया गया हो। प्रत्येक को बड़ी तश्तरी (या थाली) में नचाइए। देखिए कि उबला अण्डा देर तक नाचता रहता है। ताजे अण्डे के भीतरी द्रव पदार्थ की जड़ता उसे जल्दी ही स्थिर कर देती है।

ङ. बल ग्रौर गति

1. हस्की वस्तु अधिक तेज चलती है

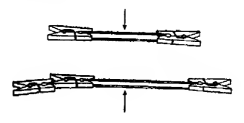
खडिया से मेज पर आधे मीटर का चिह्न लगाइए । इसे बराबर-बराबर सेंटीमीटरों में विभा-जित करिए। स्रब रबड़ का एक बड़ा-सा छल्ला ग्रौर लकड़ी की दो कमानीदार चुटकियां (जिन्हें गीले कपड़ों को लटकाने के लिए काम में लाया जाता है) लीजिए।(रबड़ का छल्ला न मिले तो साइकिल की 50 सेंटोमीटर लम्बी वाल्व-नली से काम चल जाएगा। क्लिप न मिलें तो लकड़ी के टुकड़ों से काम चल जाएगा परन्तु उनको रबड़ में बांधना पड़ेगा)। रबड़ के छल्ले के प्रत्येक सिरेपर एक क्लिप लगाइए। अब प्रत्येक क्लिप को एक हाथ में पकड़िए परन्तू वे मेज पर ही रहें । उनको मेज की किसी अंकित रेखा पर रखिए। रबड़ के छल्ले को खींच कर क्लिपों के बीच की दूरी लगभग 15 सेंटीमीटर कर दीजिए और इस दूरी का मध्य-बिन्दू वह ग्रंकित रेखा हो। एक ही क्षण में दोनों क्लिपों को छोड़ दीजिए। देखिए कि वे मध्य-बिन्दु

पर मिलते हैं।

इसके बाद रबड़ के छल्ले के एक म्रोर दो चुटिकयां लगाइए भीर दूसरी म्रोर केवल एक। छल्ले को लगभग 24 सेंटीमीटर तक खींच कर तान दीजिए भीर तब चुटिकयों (क्लिपों) को छोड़िए। इस बार वे कहां मिलती हैं ?

इस प्रयोग को दोहराइए, परन्तु प्रत्येक स्रोर दो चुटकियां लगाइए। वे कहां मिलती हैं?

प्रयोग को फिर करिए, परन्तु एक ग्रोर तीन चुटकियां रहें ग्रौर दूसरी ग्रोर दो । ग्रब वे कहां मिलती हैं ?



2. बल और गति सम्बन्धी प्रयोग

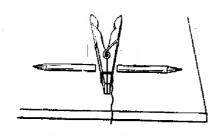
एक कमानीदार चुटकी लीजिए और उसकी लम्बी भुजाओं को दबा कर और उन पर दो-एक फेरे धागा बांध कर चुटकी के मुंह को खोल दीजिए। इस चुटकी को किसी लम्बी मेज के बीच में रिलए। दो पेंसिलें लीजिए, जो लगभग एक ही लम्बाई और एक ही भार की हों। एक को चुटकी की बंधी भुजाओं से सटा कर रिलए और दूसरी को दूसरी भुजा से। धागे को सावघानी से जला दीजिए और पेंसिलों को देखिए। धागे के जलते ही भुजाएं मुक्त होती हैं और पेंसिलों को विपरीत दिशा में फेंक देती हैं।

प्रयोग को दोहराइए परन्तु अब की बार दो बड़ी पेंसिलें लीजिए, जो एक ही नाप और एक ही भार की हों। आप क्या देखते हैं? पहले वाले परिणाम से तुलना करिए।

प्रयोग को दोहराइए, परन्तु एक श्रोर बड़ी तथा भारी पेंसिल रहे ग्रीर दूसरी ग्रोर छोटी, हल्की पेंसिल रहे। ग्राप क्या देखते हैं?

यदि म्नाप घातु तथा कांच की गोलियां ला सकें तो प्रयोग को दोहराइए और घातु तथा कांच की गोलियों को विभिन्न संख्याओं में दोनों म्रोर रख कर जांच किरए।

न्या आप इस प्रयोग स कोई परिणाम निकाल सकते हैं?



3. दकेलने वाले बलों में किया ग्रौर प्रतिक्रिया

बल हमेशा दोतरफा होता है। यदि ध्राप दीवार को ढकेलने के लिए बल लगाएंगे तो दीवार भी उतने ही बल से द्यापको पीछे हटाएगी। दो ऐसी कमानी तुला लीजिए जिनके तौल-पात्र सपाट हों। इन तुलाग्नों को ऐसी स्थिति में रिखए कि उनके तौल-पात्र एक दूसरे से सटे रहें ग्रीर उनके श्रंकानीक (डायख) ऊपर की तरफ रहें। एक ग्रीर स्वयं दबाइए ग्रीर दूसरी ग्रीर स दबान के लिए किसी छात्र से कहिए। ग्राप देखेंगे कि जब दोनों एक साथ दबाते हैं तो प्रत्येक तुला वही तोल बताती है।

4. खींचने वाले बलों में किया और प्रतिकिया

दो कमानी तुलाएं लीजिए। अब किसी छोटी-सी डोर के प्रत्येक सिरे पर एक फन्दा बनाइए और दोनों फन्दों में एक-एक कमानी तुला को फंसा दीजिए। विद्यार्थियों से कहिए कि व इन तुलाओं को विपरीत दिशाओं में खींचें। प्रत्येक तुला को पढ़िए और पाठ्यांकों की तुलना करिए।

5. रोलर-स्केट के साथ किया ग्रौर प्रतिक्रिया

चिंकने फर्स पर एक रोलर-स्केट रिखिए।
रोलर-स्केट पर एक पैर से खड़े हो जाइए श्रीर
दूसरे पैर को एक कदम श्रागे बढ़ाइए। देखिए
कि रोलर-स्कट पीछे की श्रोर विपरीत दिशा
में चला जाता है (इस प्रयोग में गिरने का डर
रहता है, सम्भालने के लिए कोई मित्र बगल में
खड़ा रहे तो श्रच्छा है)।

6 नाव में किया और प्रतिकिया

किसी बिना बंधी नाव पर से भूमि पर उतिरिए ग्रौर देखिए कि नाव उल्टी दिशा में जाती है।

क्रिया भौर प्रतिकिया स ही जट-चालन (जट प्रोपस्तान) सम्भव होता है

एक गुब्बार को फूंक कर फलाइए और उसकी गरदन को चुटकी स दवा कर रखिए। गुब्बारे को छोड़ दीजिए और उसकी गति देखिए। गुब्बारे स निकली हवा की घार (जट) बाहरी हवा को दबाती है और उसी से गुब्बारा चलता है। जेट विमान का यही सिद्धान्त है।

ध्वनि के ग्रध्ययन के लिए प्रयोग ग्रौर सामग्री

इस अध्याय में ध्विन से सम्बन्धित मौलिक सिद्धान्त और सरल प्रयोग दिए गए हैं। बालकों के दैनिक जीवन के अनुभवों से इनका अन्यतम सम्बन्ध है और वे इन्हें रोचक भी पाएंगे।

क. ध्वनि का उत्पन्न होना और उसका पारेषण

1. विविध ध्वनियां

यदि सम्भव हो तो प्रयोग करते समय जो-जो ध्वनियां उत्पन्न हों, उनका नाम-करण करते रहने का भी ग्रभ्यास करिए, उदाहरणार्थं थाली की झनझनाहट; प्याले के टूटने की तड़क; भार गिरने का धमाका; घंटे का घन-घना: बरतनों का खड़खडाना और ठनठनाना: श्राग में लंकड़ी का चिटकना; श्राग की धांय-धांय; घड़ी का टिकटिक करना; ढोल की ढमक (या ढमाढम); पैर तले पत्थरों का चुरमुराना; जुते का चरमराना; पानी की छपछपक; बन्द्रक का धड़ाका; नगाड़े की धमक; दरवाजे का भड़ाक से बन्द होना; बूंदों का पड़पड़ाना; पैरों की म्राहट; मनुष्य का खखारना; पत्तियों का मरमराना; बादल का गरजना, गड़-गड़ाना भ्रौर छहरना; सांप का फुफकारना; बिजली का कड़कना; मक्खी का भनभनाना; घंटी का टुनटुनाना; घोड़े का हिनहिनाना; सिंह का दहाड़ना; गधे का रेंकना; भेड़ का मिमियाना; मुर्गे की बांग; गाय का रंभाना; चिड़ियों का चहचहाना; हवाई जहाज का सर-सराना या सनसनानाः रोगीकाकराहनाः सीटी का सिसियाना इत्यादि ।

इन बोलियों की नकल करने में बच्चों को मजा आएगा । उन्हें कोष में इन शब्दों का सही-सही अर्थ खोजने में सहायता दीजिए।

2. कम्पनशील पिण्ड ध्वनि उत्पन्न करते हैं

एक पटरी (रूलर) लीजिए और उसके एक सिरं के पास एक छेद करिए। छेद में एक मजबूत डोर बांध कर और डोर के दूसरे सिरं को पकड़ कर पटरी को गोलाई में नचाइए। नचाने का वेग बढ़ाइए। कौन-सी ध्विन उत्पन्न होती है? इस प्रयोग को दोहराइए परन्तु विभिन्न नाप की पटरियों और डोरों का उपयोग करिए। सुगमता के लिए डोर के दूसरे सिरं पर भी फन्दा बना लीजिए और उसमें एक गोल छड़ी डाल कर पटरियों को नचाइए।

- 3. 'म्राह' की घ्विन किरिए। 'म्रा' का उच्चारण देर तक करते रिहए और म्रपनी खास-निलका (गले) पर म्रगुली रिलए। कम्पन किस कारण उत्पन्न होता है? इसी प्रकार बोलते, गाते भौर सीटी बजाते समय भी गले में कम्पन का म्रनुभव करिए।
- 4. पटरी को मेज पर इस प्रकार रिलए कि इसका लगभग तीन-चौथाई भाग मेज के किनारे से बाहर निकला रहे । पटरी के दूसरे सिरे को एक हाथ से दबाए रिहए। पहले सिरे को जरा-सा दबा कर ग्रचानक छोड़ दीजिए। तब पटरी ऊपर-नीचे कम्पन करने लगेगी। ध्यान दीजिए कि कैसी ध्विन सुनाई पड़ती है। फिर पटरी को इस प्रकार रिलए कि केवल ग्राधा भाग मेज के किनारे से बाहर निकला रहे। प्रयोग को दोहराइए। ध्यान दीजिए कि ग्रब कैसी

ध्विन निकलती है। क्या यह ध्विन पिछली ध्विन से भिन्न है? प्रयोग को दोहराइए, परन्तु मेज के बाहर पटरी की लम्बाई में परिवर्तन करते रहिए।

इन प्रयोगों से यह परिणाम निकाला जा सकता है कि ध्वनि कम्पनों से उत्पन्न होती है। कम्पनशील पिण्ड वायु में कम्पन उत्पन्न करते हैं और ये कान में प्रवेश करते हैं। तब हमें ध्वनि सुनाई पड़ती है।

5. 'कम्पनशील वस्तु' का ग्रर्थ

कोई छोटी भारी वस्तु लीजिए, जैसे सीसे या लोहे का टुकड़ा या स्याही की शीशी। लगभग एक मीटर लम्बी डोर के एक सिरे पर इस वस्तु को बांध दीजिए। डोर का दूसरा सिरा दरवाजे की चौलट में बांध कर वस्तु को लटका दीजिए। इस प्रकार एक लोलक (पेंडुलम) बन जाएगा। वस्तु को दोलन करने दीजिए। एक मिनट में यह कितनी बार दोलन करती है; डोर को छोटा करते जाइए और प्रत्येक बार देखिए कि दोलन-संख्या क्या है? आप देखेंगे कि डोर जितनी ही छोटी होगी, वस्तु उतनी ही अधिक शी छता से दोलन करेगी।

बच्चों के झूले के दोलन को भी देखिए।
लगर वाली एक घड़ी और एक मेट्रोनोम
या संगीतज्ञों का समय-सूचक यन्त्र लाइए।
इन यन्त्रों से कम्पन-वेग का अध्ययन करिए।
कल्पना करिए कि कोई वस्तु अधिकाधिक वेग
से दोलन कर रही है। जब कम्पन प्रति सैकंड
16 बार से अधिक होने लगेगा तो चारों और
की वायु में भी दोलन या कम्पन उत्पन्न होगा
और एक बहुत मन्द स्वर सुनाई देने लगेगा।
अधिक तीन्न कम्पनों क कारण स्वर
तीन्नतर होकर सुनाई पड़ेंगे। 20,000 कम्पन
प्रति सैकंड तक ऐसा ही होता है। इससे अधिक
कम्पन वाले स्वर को मनुष्य नहीं सुन पाता।

ग्रघ्याय-11, प्रयोग ख 3--5 भी देखिए।

6. बच्चों के खेलने की एक गाड़ी लीजिए, जिसमें
साइरन ध्वनि निकलती हो (वह ध्वनि जो

छिद्रयुक्त चक द्वारा वायु निकलने से उत्पन्न होती है) । इसे दौड़ने दीजिए । गाड़ी जितनी ही तेज दौड़ती है, स्वर उतना ही तीव हो जाता है।

7. खाली शीशी के मुंह में हवा की धार फूंकिए (जिससे सीटी के समान घ्वित निकले) । विविध नाप की शीशियों और बोतलों पर यह प्रयोग करिए ।

 अब ऊपर के प्रयोग में मानवी होठों के बदले (जो कि इस काम में कम्पन करते हैं) ऐसे ज्वालक (बर्नर) के सिर का उपयोग करिए जिसमें लौ तितली के पंख के समान होती है। ऐसिटिलीन बत्तियों में गैस के निकलने के लिए ऐसा सिर लगा रहता है। ज्वालक के सिर को मुंह में लगा कर उसमें हवा फूंकिए । बायु बड़े वेग से निकलेगी और चौड़ी ज्वाला की तरह फैल जाएगी। इस वायु-धारा में शीशी, बोतल, ग्रादि का मृंह रखने पर जो अनुनादी (रेजोनैंस) ध्वनियां उत्पन्न होंगी, उनका कारण है बोतलों, शीशियों या नलिकाग्रों में वाय-स्तम्भी का कम्पन होना। ज्वालक के सिर को ऐसी स्थिति में लाइए कि वायु-धारा से सबसे म्रधिक ध्वनि उत्पन्न हो। अधिक बड़ी बोतल से अथवा गत्ते की बड़ी नलिका से मन्दतर स्वर सुनाई पड़ेगा । छोटी शीशियों से तीवतर स्वर सुनाई पड़ेंगे। बहुत छोटी चाबी के सिरे में बने छेद से जो स्वर सुनाई देगा, वह सुन सकने योग्य स्वरों में सबसे ग्रधिक तीव होगा।

9. धनकम्पी बोतर्ले

एक छात्र से कहिए कि वह एक बोतल के मुंह को अपने कान के पास इस प्रकार रखे कि उसका मुंह बन्द न होने पाए। अब ठीक उसी नाप और आकार की दूसरी बोतल के मुंह में इस प्रकार फूंकिए कि उससे एक जोरदार साफ स्वर निकले। प्रत्येक बार जब आप ऐसा करेंगे, दूसरी बोतल में अनुनादी कम्पन आरम्भ हो जाएगा। उसमें उसी प्रकार का परन्तु धीमा स्वर उत्पन्न होगा, और उसे छात्र स्पष्टतया सुन सकेंगे।

10. एक स्वरित्र (ट्यूनिंग फोर्क) लीजिए और कनस्तर, बेला (वायिलन) (या सितार या सारंगी) या लकड़ी की किसी भी पेटी को ध्विन-पेटिका (साउण्ड बाक्स) की तरह प्रयुक्त करिए। स्वरित्र को लकड़ी की इण्टिका पर ठोंक कर उसमें कम्पन उत्पन्न करिए। तब उसकी जड़ (हैंडल) को ध्विन-पेटिका पर दबाइए। पेटिका से गूंजती हुई उच्च ध्विन सुनाई पड़ेगी। खाने का कांटा लेकर प्रयोग को दोहराइए।

11. बायु ध्वनि का वहन करती है

एक व्यक्ति को सीटी बजाने को कहिए। कमरे में उपस्थित सभी व्यक्ति व्वनि को स्पष्ट-तया सुन सकेंगे। भ्रब पहले व्यक्ति को दूसरे कमरे में भेज दीजिए। वह फिर सीटी बजाएगा तो व्वनि स्पष्ट नहीं सुनाई पड़ेगी (कमरे के दरवाजे भ्रीर खिड़कियां बन्द कर ली जाएं)।

12. ध्वनि निर्वात में होकर नहीं थ्रा-जा सकती

एक वैसा ही साधारण निर्वात पम्प लाइए जैसा अध्याय-7 के प्रयोग झ-2 ब्रीर झ-3 में बताया गया है (साइकिल या कार के हाथ-पम्प को खोलिए, पिस्टन निकालिए, उस पेच को स्रोल डालिए जिससे चमड़े के वाशर कसे रहते हैं, वाशरों को उल्टी दिशा में लगा दीजिए, पिस्टन पर वाशर इसी उल्टी दिशा में चढ़ा दीजिए, पेच कस दीजिए और पिस्टन को पम्प सिलिण्डर में डाल दीजिए) । संग्राही (रिसीवर) बनाने के लिए फल-पात्र (फूट-जार) की तरह का कांच का एक बड़ा बरतन लीजिए, जिस पर पेचदार ढक्कन लगा हुमा हो। उनकन में बर्मी से छेद करिए ग्रौर इस छेद में टांके से धातु की छोटी नलिका झलवा लीजिए । सन्धि वायु-ग्रभेद्य रहे । नलिका के निचले सिरे में एक टायर वाल्व को उल्टा डाल कर झलवा लीजिए।

निर्वात सम्बन्धी प्रयोगों के लिए जब पूर्वोक्त सरल यन्त्र मिल जाएं तो संग्राही के भीतर दो छोटी घंटियां बांध दीजिए। प्रयोग के स्नारम्भ में, संग्राही से हवा निकालने के पहले उसे हिलाइए, श्रापको घंटिया बजती हुई सुनाई पड़ेंगी। श्रव ढक्कन को कस कर बैठा दीजिए श्रीर पम्प से हवा बाहर निकाल दीजिए। संग्राही को फिर हिलाइए। श्रापको घंटियों की ध्वनि श्रव पहले, जैसी स्पष्ट सुनाई नहीं पड़ेगी। ऐसा क्यों होता है?

इस प्रयोग को दोहराइए, परन्तु संग्राही में कछ कागज जला कर निर्वात की स्थिति उत्पन्न करिए।

13. उद्यान सांचने का किरमिच का बना हुआ लम्बा नल (हौज) लीजिए, जो दोनों और से खुला रहे। किसी व्यक्ति से बात करने और उसकी बात सुनने के लिए इसे टेलीफोन-तार की तरह इस्तेमाल करिए। नल के भीतर की हवा ध्वनि-वाहक होती है। जहाजों पर एक स्थान से दूसरे स्थान तक बात करने के लिए इस सिद्धान्त का उपयोग अब भी किया जाता है।

14. ठोस पदार्थ भी ध्वनि का वहन करते हैं

टीन के दो पुराने डिब्बे लीजिए, जिनके ढक्कन सफाई से काट कर निकाल दिए गए हों। प्रत्येक डिब्बे की पेंदी के बीचोंबीच एक छोटा छेद करिए। अब कई मीटर लम्बा, पतला सूती धागा लीजिए और उसके सिरों को इन छेदों में डालिए। धागे के सिरों पर एक-एक दिया-सलाई बांधिए ताकि धागा खिंच कर बाहर न निकल जाए। अब इन डिब्बों को टेलीफोन की तरह इस्तेमाल करिए। धागा तना रहे। किसी छात्र से बात करिए और उसकी बात सुनिए। घ्वनि धागे और डिब्बों के भीतर की हवा द्वारा चलती है। डिब्बों की पेंदी तनुपट (पर्दे) का काम करती है।

यह प्रयोग दियासलाई की दो खाली डिबियों से भी किया जा सकता है। इसके लिए प्रत्येक के एक सिरे को उस पतले पारदर्शी कागज से तान कर मढ़ देना चाहिए, जिसमें सिगरेट के पैकेंट लपेटे जाते हैं। इन्हीं कागजों में छेद करके धागा लगाना चाहिए।

15. चम्मच से मन्दिर की घंटी की बावाच पेंदा करना

एक मीटर लम्बी सूती डोर लीजिए। दोनों सिरों को एकत्र करके बीच में एक चम्मच को सन्तुलित करिए। मब प्रत्येक सिरे को प्रपनी अंगुलियों से पकड़िए (एक सिरे को एक हाथ की मंगुलियों से भीर दूसरे को दूसरे हाथ की मंगुलियों से)। इन सिरों को ग्रपने कानों से लगाइए और कुछ झुक कर खड़े हो जाइए ताकि डोर भीर चम्मच स्वतन्त्रता से लटके रहें। मब किसी से कहिए कि वह आपके चम्मच पर धीरे से कील अथवा दूसरा चम्मच मारे। मापको एक ध्वनि सुनाई पड़ेगी मानो मन्दिर की घंटी बज रही हो। यहां भी ध्वनि डोर से होती हुई आपके कानों तक पहुंच जाती है।



16. पानी के नलों द्वारा तार-संकेत भेजना

प्रपने छात्रों की सहायता से एक संकेतसूची बनाइए । तारवरों में जिस प्रकार
चाबी को खटखटा कर तार भेजे जाते हैं, उसी
प्रकार ग्राप भी नल (पाइप) को खटखटा
कर सन्देश भेज सकते हैं। नल एक कमरे
से दूसरे कमरे तक गया हो, चाहे वह एक ही
तल्ले पर हो या विभिन्न तल्लों तक । एक कमरे
में नल को लोहे के टुकड़े से ठोंकने पर ध्वनि
दूसरे कमरे में पहुंच जाती है। तब सन्देशों
की श्रदला-बदली करिए । इस बार पानी
के नल से होकर ध्वनि जाती-ग्राती है।

17. अपने बांत द्वारा सुनिए

स्वरित्र (ट्यूनिंग फोकं) ग्रथवां साने के कांटे को ठोंक कर उसमें कम्पन उत्पन्न करिए। जब तक ध्वनि सुनाई पड़ती रहे तब तक धके रहिए। ज्यों ही ध्वनि का सुनाई पड़ता बन्द हो, त्यों ही उसकी मूठ (हैंडल) को ग्रपने दांतों के बीच दबाइए। ग्रापको ग्रव भी ध्वनि सुनाई पड़ेगी। प्रयोग को दोहराइए परन्तु ग्रव की बार मूठ को ग्रपने कान के पीछे वाली हड़ी पर रखिए।

18 द्रव भी ध्वनि का वहन करते हैं

श्रपने सिर को पानी में इतना डुबाइए कि
आपके कान पानी में डूब जाएं (यह काम
तैरने के कुण्ड में, समुद्र, नदी या नहाने के टब
में हो सकता है) । श्रव कोई व्यक्ति आपसे
कुछ दूर पानी में एक घंटी डाल कर उसे
बजाए और आपके कान श्रव भी पानी में
ही रहें। आप पानी द्वारा आई घ्वनि को स्पष्ट
सुन सकेंगे। यह सच है कि वायु की अपेक्षा
जल में घ्वनि चौगुने वेग से चलती है।

19. गैस-भरा गुब्बारा ध्वनि-लैन्स को तरह काम करता है

रबड़ के एक गुब्बारे में हवा फूंक कर उसे साधारण झाकार तक फुला लीजिए । गुब्बारे को हाथ में पकड़े रहिए । फुलाने से गुब्बारे में श्रंकातः कार्बन डाइ-झाक्साइड भर गई है। गुब्बारे को अपने कान और किसी घड़ी के बीच रिखए । आपको घड़ी के टिकिटिकाने की घ्वनि उस समय की अपेक्षा अधिक स्पष्ट सुनाई देगी। कारण यह है कि भारी कार्बन डाइ-झाक्साइड में, जो कि वायु की अपेक्षा अधिक भारी होती है, घ्वनि-तरंगे अधिक मन्द वेग से चलती हैं। घ्वनि-तरंगे अधिक मन्द वेग से चलती हैं। घ्वनि-तरंगे के लिए गुब्बारा अभिसारी (कनविज्ञा) लैक्स की तरह काम करता है। हाइड्रोजन गैस से भरे हुए गुब्बारे को लेकर प्रयोग को दोहराइए।

ख . ध्वनि ग्रौर संगीत

1. कम्पनशील पेटी

टीन के पुराने डिब्बे की पेंदी में एक छेद कर दीजिए। किसी मजबूत डोर श्रथवा मछली मारने वाली डोर का एक सिरा भीतर डाल कर डोर को (डिब्बे के भीतर) पेंसिल से कस कर बांध दीजिए । डोर पर रेजिन रगडिए । डिब्बे को एक हाथ से पकड़िए ग्रीर दो ग्रंगुलियों से पकड़ कर डोर को तानिए। अब अपनी अंगुलियों को डोर पर चलाइए। डिब्बे से ध्वनि निकलेगी। अपनी अंगुलियों को विविध वेगों से तागे पर चला कर प्रयोग को दोहराइए। ध्वनि के विविध तारत्वों (पिचेज) पर ध्यान दीजिए। क्या ग्राप डिब्बे से संगीत-ध्वनियां निकाल सकते हैं? विविध नाप के टीन के डिब्बों और लेमन-चुस की पेटिकाएं लेकर प्रयोग को दोहराइए। नया लकड़ी की पेटिकाम्रों से भी वैसी ही ध्वनियां निकलती हैं?

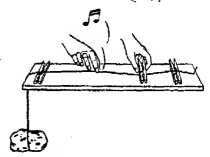
2. रबड़ के छल्लों का सितार

केक बनाने के सांचे, सिगार का डिब्बा, फोटोग्राफ डेवलप करने की तश्तरी या हाथ धोने के बरतन या किसी भी चौकोर तश्तरी पर कई रवड़ के छल्ले तान कर लगा दीजिए। तनाव को घटा-बढ़ा कर उनको इस प्रकार व्यवस्थित करिए कि उसमें विभिन्न स्वर निकलें। ग्रव उन पर इच्छानुसार तान बजाइए। यह उपकरण हाप्सीकार्ड नामक बाजे की तरह काम देगा। कम्पनशील, तार ग्रौर एक ध्विन-पेटिका इस यन्त्र का सिद्धान्त है। उसी डिब्बे या तश्तरी पर रवड़ के विविध नापों के छल्ले लगा कर प्रयोग को दोहराइए।

3. एकतारी

1 मीटर लम्बा इस्पात का तार (जैसा सितार में लगता है), एक कील, कपड़ा लटकाने वाली तीन चुटकियां, पतली पर्ती लकड़ी अथवा किसी अन्य पदार्थ की बनी ध्वनि-पेटिका (नाप लगभग 60×15×3 सेंटीमीटर) और तार को तानने के लिए एक भारी वस्तु एकत्रित करिए। चित्र में दिखाई गई रीति से इन सबको

संयोजित करिए। क्या आप अपने बनाए इस एकतारे से संगीत उत्पन्न कर सकते हैं? अधिक तार लेकर इस प्रयोग को दोहराइए!



4. पिनों की संगीत-पेटिका

ऊपर के प्रयोग की ध्विन-पेटिका पर एक पंक्ति में कई छोटी-बड़ी पिनें खोंसिए। पिनों को लेटर-श्रोपनर (या चाकू) से दुनदुना कर इस संगीत-पेटिका से कोई धुन निकालिए। बड़ी पिनों से मन्द स्वर निकलेंगे श्रौर छोटी पिनों से तीव स्वर।

इस प्रयोग को एक ऐसी कंघी की सहायता से भी करिए जिसमें विभिन्न लम्बाइयों के दांत बने हों।

5. शरबत पीने की नलिकाओं का <mark>वाश्</mark>यवृत्द

पांच बादकों के लिए शरबत पीने वाली दस निलकाएं लाइए। एक कैंची की भी भाव-श्यकता होगी। एक निलका के एक सिरे को दबा कर चपटा कर दीजिए और चपटे किए गए भाग के दोनों कोनों को काट दीजिए। भव यह चपटा सिरा शहनाई की जीभ की तरह काम करेगा। इसे मुंह में डाल कर फूंकिए। और उसमें इस प्रकार जीभ लगाइए कि घ्वनि खूब स्पष्ट निकले।

श्रव एक वाद्यवृन्द बनाइए। इसके लिए शेष निलकाश्रों को भी बजाने की व्यवस्था करिए। निलकाश्रों के दूसरे सिरों को थोड़ा-थोड़ा करके इतना काट डालिए कि जनमें संगीत के अन्य स्वर निकलने लगें और इस प्रकार पूरा सरगम तैयार कर दीजिए। प्रत्येक खिलाड़ी दो स्करों के लिए उत्तरदामी रहता है और वह प्रत्येक हाम में एक निलका लेता है। आरम्भ करने के लिए अपने राष्ट्रीय गान को बजाने की चेष्टा करिए।

इसका सिद्धान्त यह है कि नलिका के भीतर की हवा कम्पनक्षील जीभ के कारण कम्पन करने लगती है।

निलकाग्नों से बाजा बजाने के बदले ताड़ के पत्तें से छोटी-बड़ी पिपहरियां बना कर भी यह प्रयोग बहुत ग्रच्छी तरह किया जा सकता है।

6. बोतल श्रौर कांच-नलिका का ट्राम्बोन बाजा

कांच अथवा धातु की निलका लीजिए, जिसका क्यास लगभग 1 सेंटीमीटर श्रीर लम्बाई 20 सेंटीमीटर हो। एक बोतल भी लीजिए और उसे पानी से लगभग पूर्णतया भर दीजिए। बोतल को एक हाथ में पकड़िए श्रीर निलका को दूसरे हाथ में। निलका का एक सिरा पानी में डूबा रहे। अब निलका के दूसरे सिरे में फूंक मार कर उसे बजाइए। फिर निलका को फूंक कर बजाते हुए ही बोतल को ऊपर-नीचे चलाइए। निलका में वायु-स्तम्भ की लम्बाई को जब आप बंदलेंगे तो आपको विविध स्वर सुनाई देंगे।

7. जल-तरंग

बोतलों ग्रौर शीशियों का एक जल-तरंग इस प्रकार तैयार किए, जिसमें प्रत्येक में इतना ऊंचा वायु-स्तम्भ रहे कि उससे सरगम का एक स्वर निकल जाए। ग्राठ बोतलें एक ही तरह की लीजिए। पहली खाली रहे। शेष बोतलों में उचित ऊंचाई तक पानी डालिए, जिसमें पटरी या छोटी छड़ी से ठोंके जाने पर उससे सरगम के सभी स्वर निकल सकें। यह प्रयोग लम्बे गिलासों द्वारा भी किया जा सकता है। बोतल या गिलास के भीतर का वायु-स्तम्भ बोतलों के कम्पन होने के कारण स्वयं कम्पन करने लगता है।

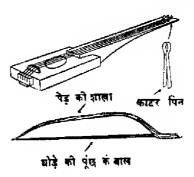
यदि आपके पास चीनी मिट्टी के कई बरतन हैं या कई नापों की घंटियां हैं तो उनसे भी मह खेल किया जा सकता है। इनमें से उनको चुन लीजिए जिनसे सरगम के स्वर निकलते हैं। इन्हें एक पंक्ति में रिखए। प्रत्येक हाथ में लकड़ी या खाने का कांटा लीजिए भौर सावधानी से ठोंक कर धुन निकालिए। (भारत के जल-तरंग में चीनी मिट्टी के छोटे-बड़े प्यालों में न्यूनाधिक जल भर कर स्वर मिलाया जाता है)।

भोजन का समय बताने के लिए सुरीली घंटियां

इस्पात का नल (पाइप) प्राप्त करिए, जिसका व्यास लगभग 3 सेंटीमीटर हो और लम्बाई लगभग 3.5 मीटर। इसको काट कर चार टुकड़े करिए, जिनकी लम्बाइयां कमानुसार 100 सेंटीमीटर, 90 सेंटीमीटर, 80 सेंटीमीटर और 70 सेंटीमीटर हों। प्रत्येक नल के सिरे के दोनों क्षोर वर्मी से छेद करिए और उन्हें लटका दीजिए। वे स्वतन्त्रता से लटकें। कड़े रबड़ के हथौड़े से प्रत्येक को पारी-पारी से टोंकिए और अपनी कक्षा के लिए एक प्रकार का नाम संगीत या संकेत-संगीत तैयार करिए (अर्थात् प्रत्येक छात्र एक अलग कम में नलों को बजाए)।

9. सिगार बक्स की वायलिन या सारंगी

एक सिगार बक्स या उसी प्रकार की दूसरी पेटिका, संगीत का सामान बेचने वालों से वायितन के तार, लकड़ी के कुछ टुकड़े, एक टुकड़ो रेजिन ग्रीर कुछ काटर-पिन लाइए। इन सब ग्रवयवों को इस प्रकार संयोजित। करिए कि चित्र में दिखाया गया सिगार बक्स



वायलिन बन जाए। कमानी (गज, बो) किसी पेड़ की शाखा और लगभग 70 सेंटीमीटर लम्बे घोड़े की पूंछ के बाल से बनाई जा सकती है।

10. बांसुरी

बांसुरी के लिए बांस का एक पूरा टुकड़ा लीजिए। बांस सीधा (पतले दल का) हो, उसका व्यास लगभग 1.5 सेंटीमीटर और लम्बाई लगभग 30 सेंटीमीटर हो। बांस के दोनों मुंह खुले हों और सारी लम्बाई खोखली हो। इसे हल्की भ्रांच पर इतना सुखाइए कि इसका छिलका पीला या हल्का भूरा हो जाए। जब यह ठण्डां हो जाए तो चित्र में दिखाए गए स्थानों में इस पर मुंह और छेदों की पंक्ति बनाइए, जैसा बांस की बांसुरी, टीन की बांसुरी में होता है, परन्तु उसकी ध्विन भ्रधिक मधुर होती है। कम्पायमान वायु-स्तम्भ की लम्बाई मुख के पास बने छिद्र से लेकर प्रथम खुले हुए छेदं तक नापी जाती है।

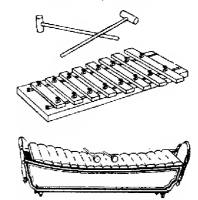


11. काठतरंग ग्रौर मरिस्वा

इन्हें बनाने के लिए कड़ी लकड़ी, बांस या लोहे की पत्तियों और एक पटरे की आवश्यकता पड़ेगी। इस प्रकार की 8, 12, या 16 पत्तियां चाहिए। उनकी लम्बाइयां इतनी हों कि ठोंकने पर सरगम के सब स्वर निकलें। काठतरंग के समतल पटरे पर जड़ने के लिए प्रत्येक पत्ती में प्रत्येक सिरे के किनारे पर लगभग 2 मिली-मीटर व्यास का छेद करिए। पटरे पर नमदे या ऊनी कपड़े की धिष्णयां रिखए ग्रौर प्रत्येक छेद में छोटी कील डाल कर पटरेपर टोंक दीजिए, जिससे पत्ती ग्रपने स्थान पर पड़ी रहेपरन्तु कसी न रहे। (कड़े) रबड़ के हथीड़े से ठोंकने पर पत्तियों में कम्पन होगा।

मरिस्वा के लिए चित्र में दिखाई गई रीति से लकड़ी के टुकड़े गाढ़े जाते हैं। इनसे आधार बनता है, जो ध्वनि-पेटिका की तरह काम देता है। प्रत्येक पत्ती के प्रत्येक सिरे पर दो-दो छेद करिए। इन सब छेदों में से एक मजबूत डोर पहना दीजिए, जैसा चित्र में दिखाया गया है और इसे पेटिका के ऊपर तान दीजिए।

श्रव (कड़े) रबड़ के दो ऐसे हथौड़े लीजिए जिनके हत्थे (हैंडल) कुछ लम्बे हों। बजाने के लिए पत्तियों को हल्के-से ठोंकिए।



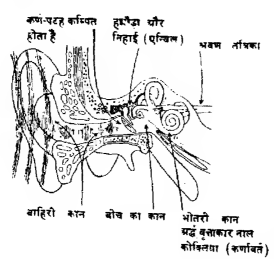
कुछ, श्रौर सरल वाद्य-यन्त्र भी बनाए जा सकते हैं, उदाहरणार्थ विविध नगाड़े, ढोलक, मृदंग, तबले, तार के संगीत यन्त्र, झादि । स्वयं उन्हें बनाने की मुक्ति करिए ।

ग. ध्वनि को रेकार्डों में भरना और उसका पुनहत्पादन

1. कान कैसे काम करता है

वायु में होने वाले कम्पन श्रवण-मार्ग (श्राडि-टरी पैसेज) द्वारा कान के भीतर प्रवेश करते हैं। श्रवण-मार्ग का श्रयं है कान के मूल के पास की कर्ण-पटह झिल्ली (इयर-डूम मेम्ब्रेन)। वे कर्ण-पटह को चलायमान करते हैं, जिससे कर्ण-पटह की तीन छोटी हड्डियों का समूह चलायमान होता हैं। इस तरह वे कान की उस गुहा में पहुंचते हैं, जिसे भीतरी कान कहा जाता है। विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का भ्राकर ग्रन्थ

कान का एक भाग घोंचे के कथच (शेल) के रूप का होता है। यहां वह अंग रहता है जो ध्वनि-तरंगों को ग्रहण करता है और अवण-तिन्त्रका द्वारा मस्तिष्क से सम्बद्ध रहता है। भीतरी कान का एक अन्य अवयव, जिसमें तीन छोटे प्रर्धवृत्ताकार नाल होते हैं और जो सन्तुलन बनाए रखता है, सुनने में कोई भाग नहीं लेता।



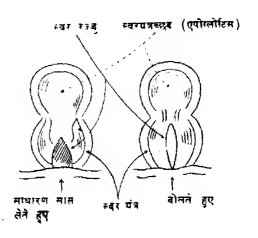
ध्विन के कम्पन घोंचे के कवच के रूप की काक्लिया तक साधारणतः कर्ण-पटह और पूर्वो-क्त छोटी हिंडुयों द्वारा पहुंचते हैं (इससे एक तिन्त्रका-सन्देश उत्पन्न होता है जो मस्तिष्क तक पहुंचता है), परन्तु कम्पन खोपड़ी की हिंडुयों द्वारा भी पहुंच सकता है। काक्लिया तक कम्पन चाहे किसी भी मार्ग से पहुंचे, हमें ध्विन सुनाई पड़ेगी ही।

जब कोई घ्विन हमारे दोनों कानों तक पहुंचती है तो हम जान लेते हैं कि ध्विन किस दिशा से आती है। यदि वह ठीक सामने से आती है तो वह दोनों कानों में ठीक एक समय पहुंचती है और उसका बल भी बराबर रहता है। परन्तु यदि ध्विन का उद्गम एक ही और हो तो क्योंकि हमारा एक कान दूसरे कान से कुछ प्रधिक दूरी पर पड़ता है,

इसलिए ध्वनि वहां कम बल-सहित तथा तनिक देर में पहुंचती हैं।

2. बोल कैसे उत्पन्न होता है

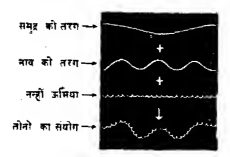
बोलने में मुह, दांत, जीभ, गला और फेफड़े---सभी काम करते हैं। ध्वनि झिल्ली (मेम्ब्रेन) की दो पतली चादरों द्वारा उत्पन्न होती है जिन्हें स्वर-रज्जु (वोकल कार्ड्स) कहते हैं।स्वर-रज्जु ध्वनि-कक्ष के अनुप्रस्थ (ऐक्रास) तने रहते हैं। ध्वनि-कक्ष को कण्ठ या स्वर-यन्त्र (लैरिक्स) कहते हैं। स्वर-यन्त्र श्वसन-नली (विण्ड-पाइप) का ऊपरी भाग है और यह बहुत पीछे, जीभ की जड़ पर स्थित है। जब ग्राप कोई वस्तु निगलते हैं तब यहां कार्टिलेज का एक क्टद्वार, जिसे स्वर-कण्ठच्छद कहते हैं, श्रपने श्राप उतर कर स्वर-यन्त्र को बन्द कर देता है । इसलिए कोई भी भ्राहार श्वास नली में नहीं जाने पाता। जब स्वर-रज्जु गले की कुछ मांस-पेशियों के संकुचन के कारण तने रहते हैं तो उनके बीच एक संकरा दीर्घ छिद्र (स्लिट) बन जाता है। जब इस छिद्र से हवा बलपूर्वक बाहर निकाली जाती हैतब उन्हें कम्पायमान होना पड़ता है। इससे व्वास नली, फेफड़े, मुंह ग्रौर नासिका-गुहाग्रों की वायु में भी कम्पन उत्पन्न है।



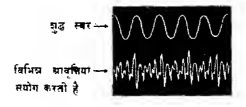
ध्वनि के श्रध्ययन के लिए प्रयोग और सामग्री

3. ध्वनि-तरंगों के चलने की रौतियां

एक सैकंड में जितने भी पूर्ण कम्पन हों, बही उस कम्पन की आवृत्ति (फीक्वेन्सी) है। जिस रीति से विविध ध्विनि-आवृत्तियां संयुक्त होती हैं, वह जल की तरंगों के संयुक्त होने की रीति के समान है। समृद्र की तरंगें सबसे अधिक लम्बी होती हैं अर्थात् उनकी आवृत्ति कम होती है। मान लीजिए इन तरंगों पर कोई छोटी मोटर बोट चलती है। यह बोट अपनी निजी तरंगें भेजती है, जिनकी आवृत्ति सागर की तरंगों से अधिक होती है। फिर, यदि हवा बह रही है तो वह मोटर बोट वाली तरंगों के तल पर नन्हीं ऊमियां (रिपल्स) भेजती है। साधारणतः ऊमियों की आवृति अन्य दोनों से भी अधिक होती है। अब इन तीनों के संयोग से चित्र में दिखाई गई रीति की आवृति बनती है।



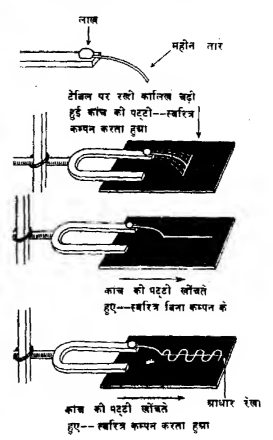
इसी प्रकार, विविध वाद्य-यन्त्रों से विविध भ्राकृतियां निकलती हैं भ्रौर उनकी घ्वनि-तरंगें संयुक्त होकर ध्वनि-तरंगों की विविध भ्राकृतियों को निर्माण करती हैं।



4. स्वरित्र की तरंग-आकृति

लाख को पिणला कर उसकी दो बूदें टपका कर किसी स्वरित्र (ट्यूनिंग फोर्क) की एक मुजा में महीन तार का एक टुकड़ा चिपका दीजिए। स्वरित्र की मूठ को किसी स्टैड में मजबूती से कस दिया जाता है और उसे मेज से जरा-सा ऊपर रखा जाता है। कांच की छोटी पट्टी पर तेल के दिए या मोमबत्ती से कालिख चढ़ाइए। अब इस पट्टी को स्वरित्र की उस भुजा के नीचे रिखए जिसमें तार चिपकाया गया है। तार को इतना मोड़ देना चाहिए कि वह कांच की पट्टी को छू दे। अंगुली से स्वरित्र में कम्पन आरम्भ करिए और मेज पर कांच की पट्टी को इतने बेग से खींचिए कि उस पर तरंग रेखांकित हो जाए।

इस प्रयोग को दोहराइए, परन्तु कांच की पट्टी को हर बार विविध वेगों से सींचिए ग्रौर विभिन्न स्वरित्रों का उपयोग करिए।



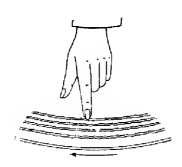
विज्ञान-शिक्षण के लिए युनेस्को का ग्राकर ग्रन्थ

तरंग की रेखा आधार-रेखा से जितनी ही ऊंची होगी ध्वनि उतनी ही फ़ोरदार होगी।

ग्रामोफोन-रेकार्ड ध्वनि को पुनरुत्पादित करता है

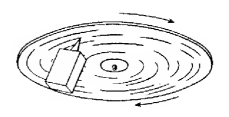
एक ग्रामोफोन रेकार्ड तथा एक प्रवर्धक लैन्स लाइए । प्रवर्धक लैन्स द्वारा देखने पर रेकार्ड में बहुत-सी तरंगित रेखाएं दिखाई देंगी । यदि हो सके तो ग्रलग-ग्रलग गति से चलने वाले रेकार्डों की तरंगित रेखाग्रों की तुलना करिए ।

श्रव रेकार्ड को मशोन पर रख दीजिए श्रीर उसे साधारण वेग से घूमने दीजिए । अपने नख की कोर को रेकार्ड की किसी रेखा में डालिए श्रीर सावधानी से सुनिए। क्या श्राप श्रपने नख से निकले संगीत को सुन सकते हैं? क्या श्रापको अपने नख में कम्पन का श्रनुभव हो रहा है? स्पष्ट है कि जब श्रापका नख रेकार्ड की गहरी रेखाओं में फंसा है तो उसे विवश होकर कम्पायमान होना पड़ता है श्रीर इस श्रकार वह श्रभिलिखित ध्वनियों का उत्पादन करता है (नख यदि बढ़ा रहे और काट कर नुकीला कर दिया जाए तो श्रच्छा रहेगा)।



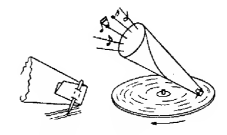
6. सरल पुनरुत्पादक

दियासलाई की खाली डिबिया या कार्ड (कड़े कागज) के कोनों में ग्रामोफोन की सूई घुसा दीजिए। ब्रब पिछले प्रयोग को दोहराइए, परन्तु नख के बदले सूई का उपयोग करिए। क्या ध्वनि-घोष बढ़ जाता है?



7. एक दूसरा सरल पुनरुत्पादक

श्रीधक बलशाली घरेलू पुनरुत्पादक बनाने के लिए शंक्वाकार चोंगे का उपयोग करके श्राप पुराने फोनोग्राफों का-सा नमूना बना सकते हैं। पिछले प्रयोग के कार्ड या दियासलाई के बदले लगभग 40×40 सेंटीमीटर के वर्गाकार भारी कड़े कागज से बने चोंगे का उपयोग किरए। कागज को शंकु के श्राकार का कर दीजिए और उसके संकरे सिरे को मोड़ दीजिए। फिर कागज की सब परतों में चित्र में दिखाई गई रीति से एक सूई घुसा दीजिए। चोंगे को इस प्रकार पकड़िए कि जब रेकार्ड घूमे तो सूई रेकार्ड के खांचे में हल्के-से टिकी रहे। अब कमरे में वर्तमान हर एक व्यक्ति को श्रापके सरल पुनरुत्पादक का संगीत सुनाई पड़ेगा।

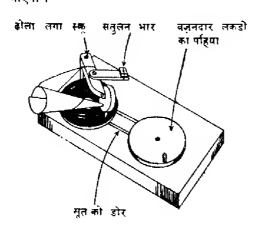


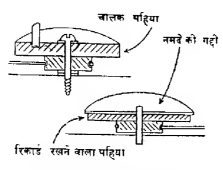
8. सब के लिए ग्रामोफोन

श्रापको इन वस्तुश्रों की भ्रावश्यकता एड़ेगी: दो गोल लकड़ियां, लगभग 2.5 सेंटीमीटर मोटी और 30 सेंटीमीटर व्यास की; पेंदे के लिए एक लगभग $80 \times 40 \times 2.5$ सेंटीमीटर की लकड़ी; फलालैन का एक टुकड़ा, जिसका व्यास 30 सेंटीमीटर हो—इसी पर रेका दें रखा जाएगा; पतले भ्रभक का एक टुकड़ा सगभग 10×10 सेंटीमीटर का (कभी-कभी गैस बित्तयों

ध्वति के अध्ययन के लिए प्रयोग और सामग्री

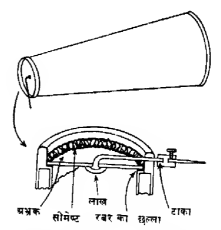
की चिमनिमां भी अअक से बनी होती हैं, उनका अअक काम दे सकता है); इपूको सीमेंट की एक निलका; ग्रामोफोन की सूइयां, पिन, ध्विन-उत्पादक की चौखट बनाने के लिए धातु का एक बाजू (फ्लेंज) और सूई पकड़ने वाला पुर्जा। यह बन जाने के बाद आपका फोनो-ग्राफ पहले चित्र के समान लगेगा। पहले दो गोल लकड़ियों को पेंदे पर श्रारोपित करिए (जैसा कि दिखाया गया है) और चालक पहिए तथा रेकार्ड रखने वाले पहिए को सूत की उचित लम्बाई वाली डोर से सम्बद्ध कर दीजिए। रेकार्ड वाले पहिए पर फलार्लन या नमदे की गदी सरेस से चिपका दीजिए। इसी पर रेकार्ड रखा जाएगा।





यन्त्र का प्रमुख भाग, ग्रर्थात् व्विन-उत्पादक तथा चोंगा, दो रीतियों में से किसी से भी बनाया जा सकता है । इनमें कागज के दूध के डिब्बे वाली रीति ग्रिधिक सरल है (परन्तु भारत में ऐसे डिब्बे प्रायः नहीं मिलते)। चित्र के साधार पर कास करिए।

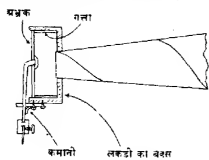
- (क) धातु के पर्लेज (पट भाग) पर, जिस पर साधारणतः टोपी (ढक्कन) टिकाई जाती है, रबड़ का एक छल्ला सफाई से सीमेंट लगा कर चिपका दीजिए।
- (स) ग्रभ्रक की चादर का एक गोल टुकड़ा इतना बड़ा काटिए कि वह दूध के डिब्बे के मुंह में ठीक बैठे।



- (ग) स्रभ्रक के केन्द्र पर बर्मी से एक छोटा-सा छेद करिए । एक बहुत बड़ी पिन (ग्रालपिन) लेकर उसे सिर के पास मोड़ दीजिए। मोड़ा हुम्रा भाग शेष लम्बाई से लगभग एक समकोण बनाए। इस पिन को स्रभ्रक के छेद में डाल दीजिए और तब धानु वाले फ्लेंज में किए गए एक छेद में पिन की नोक डाल कर नोक को बाहर निकलने दीजिए।
- (घ) तनुपट (स्रभ्रक) को ड्यूको स्रथवा शीध्र सूखने वाले किसी सीमेंट से स्रपने स्थान पर चिपका दीजिए।
- (ङ) सूई पकड़ने वाला पुर्जा बनाने के लिए किसी कम व्यास वाली पीतल की छड़ में से 6 मिलीमीटर का एक टुकड़ा काट लीजिए । इसकी पूरी लम्बाई में एक छेद कर दीजिए और पिन के सिरे से फालतू लम्बाई को काट कर उस पर इसे चढ़ा दीजिए और टांके से जोड़ दीजिए। अब

(लोहे का) एक छोटा पेच (सेट स्कू) लीजिए (जैसा ज्यामितीय ड्राइंग पेन में लगा रहता है) श्रीर पूर्वोक्त पीतल के पुर्जे की एक बगल में छेद कर लीजिए, जो व्यास में इस पेच से जरा छोटा रहे। तब पेच को छेद में बलपूर्वक घुमा दीजिए, जिससे पीतल में भी चूड़ी बन जाए।

- (च) ऊपर (ङ) में बताए गए पुर्जे के बदले आप बिजली की बत्ती के किसी पुराने होल्डर में से पीतल का वह पुर्जी ले सकते हैं जिसमें बिजली का तार डाल कर कसा जाता है।
- (छ) चोंगा बनाने के लिए मोमी कागज वाली आइसकीम खाने की प्याली लीजिए और उसकी पेंदी निकाल कर फेंक दीजिए अथवा कागज़ का बना हुआ दूध का डिब्बा लें और उसे ऊपर बताए गए धातु के फ्लेंज के छेद (मुंह) में कस दीजिए।
- (ज) इस पूरे एकक को बाहक बाहू (कैरियर श्रामें) पर चिपकाऊ पट्टी से बांध दीजिए। शेष काम श्रापके चातुर्य पर निर्भर है।



ध्विन-उत्पादक बनाने की दूसरी रीति ऊपर के चित्र में दिखाई गई है। इससे ऐसा यन्त्र बनेगा जो साधारण फोनोग्नाफों से ग्रिधिक मिलता-जुलता रहेगा (भारत में यह श्रिधिक सुगमता से बन सकता है)।

9. फोनोप्राफ से ध्वनि-ग्रभिलेखन

व्वनि अभिलेखन (रेकार्डिंग) व्वनि-पुनस्त्पादन की ठीक उल्टी किया है। हम सीख चुके हैं कि हमारी आवाज अथवा किसी भी भ्रन्य ध्यनि के द्वारा किसी भी वस्तु को कम्पाय-मान किया जा सकता है और उससे कालिख लगी हुई चलती कांच-पट्टी पर तरंगित रेखाएं भी बनाई जा सकती हैं।

श्रपने मुंह के सामने एक कड़ा कागज (कार्ड) लाइए श्रौर उस पर श्रावाज डालिए। श्रपनी श्रंगुलियों के छोर से कागज के कम्पन का अनुभव करिए।

श्राइसकीम वाली (मोमी कागज की) प्याली श्रथवा कागज के बने हुए दूध के डिब्बे की पेंदी निकाल डालिए श्रीर उसके मुंह के संकरे सिरे पर पतले कागज या पतले रबड़ का पदी तान कर बांध दीजिए। इसमें कोई गाना गाइए श्रीर कम्पनों का श्रनुभव करिए।

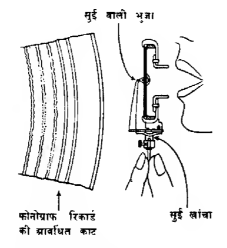
पिछले प्रयोग में बनाए गए ध्वनि-पुनरुत्पादक को निकाल लीजिए श्रौर उसके छेद (मुंह) में कुछ बोलिए। उसे छूकर देखने से आपको पता लगेगा कि बोलने पर सूई की नोक कम्पन करती है।



अब ध्वनि-पुनरुत्पादक को अपनी पुरानी जगह पर लगा दीजिए, और घूम-घूम कर रेकार्ड की जगह उसी नाप के कालिख लगे कांच-पट्ट को लगा दीजिए । चोंगे में कुछ बोलिए और अपने बोलते समय ही किसी से घूमचक्कर को जलबा दीजिए । सूई में कम्पन होगा और ग्रापकी आवाज को अंकित करने के लिए वे तरंगित

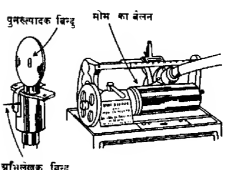
ध्वनि के ग्रध्ययन के लिए प्रयोग और सामग्री

रेखाएं सींचेगी। कांच के पट्ट की जगह कड़े मोम की गोल चादर भी लगाई जा सकती है।



बोलता यन्त्र सबसे पहले टामस ए० एडिसन ने बनाया था। यह यन्त्र स्रभिलेखक (रेकार्डर)

भी था और पुनरुत्पादक भी। वह पहले श्रावाज को अभिनिक्तित करता था श्रीर फिर उसे बजा देता था। यदि स्राप कोई वैज्ञानिक वस्तु-संग्रहालय (सायंस म्यूजियम) देखने जा सकें तो वहां पुराने ढंग के डिक्टाफोन को देखिए। नए यन्त्रों की ग्रपेक्षा पुराने यन्त्रों में उनके पुर्जे ग्रधिक स्पष्ट दिखाई पड़ते हैं।



ग्रभिलेखक बिन्दु

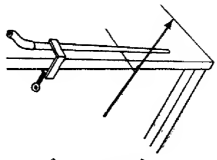
श्रध्याय—13

उष्मा के ग्रध्ययन के लिए प्रयोग ग्रौर सामग्री

क. उष्मा का प्रसारी प्रभाव

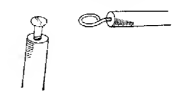
यह दिखाना कि गरम करने पर ठोस वस्तुएं फैलती हैं

लगभग 2 मीटर लम्बी तांबे की एक मजबूत नलिका लीजिए (लोहे की नलिका से भी काम चल सकता है)। उसे मेज पर रखिए श्रीर उसके एक सिरे को सन्धर (क्लैम्प) लगा कर स्थिर कर दीजिए (भारी बोझ से भी काम चल जाएगा)। दूसरे सिरे के नीचे बुनाई वाली (लोहे की) सलाई को मोड़ कर ग्रथवा साइकिल की तीली का एक ट्कड़ारख दीजिए ताकि वह रोलर का काम करे। रोलर के मुड़े हुए सिरे में बालसा नामक लकड़ी की एक पतली खपची (अथवा पुत्राल की एक सींक) को लाख से जोड़ दीजिए, जो लगभग 1 मीटर लम्बी हो। रोलर पर पड़ी नलिका में जब भी कोई गति होगी, तो इस खपची के द्वारा उसका पता चल जाएगा। नलिका के स्थिर सिरे की स्रोर से नलिका में एक ही गति से हवा फुंकते रहिए, गरम सांस के कारण तांबे की नलिका जितनी बढेगी उसका भी पता इस व्यवस्था से चल जाएगा (भारत में 'यह जाड़े के दिनों में ही सम्भव है श्रौर इसके लिए तांबे की नलिका भावश्यक है क्योंकि लोहे की अपेक्षा तांबा अधिक फैलता है)। श्रव नलिका के भीतर वाष्प प्रवाहित करेंगे तो सूचक पूरा या ग्रधिक चक्करलगा डालेगा, जिसकी मात्रा इस पर निर्भर है कि रोलर का व्यास कितना है। प्रयोग को फिर से दोहराइए, परन्तु रोलर स्रौर सूचक को नलिका के खुले सिरे के ग्रिधिक समीप रिक्षिए। पहले के परिणाम से तुलना करिए।



2. वलय ग्रौर डाट वाला प्रयोग

लकड़ी में कसने वाला एक कड़ा पेच और एक पेचयुक्त बड़ी भ्रांख (छल्ला) लीजिए। पेच का सिरा इतना बड़ा हो कि वह भांख में ठीक धुस कर पार हो जाए परन्तू जरा भी ढीलान रहे। प्रत्येक को एक छड़ी के सिरे में कस दीजिए, परन्तु धातु का कम-से-कम 2.5 सेंटीमीटर भाग छड़ी के बाहर निकला रहे। थोड़ी देर तक पेच के सिरे को किसी ज्वाला में गरम करिए और तब उसे पूर्वीक्त झांख के भीतर डालने की चेष्टा करिए। फिर पेच को गरम किए रहिए और साथ ही म्रांख को भी ज्वाला में गरम करिए । श्रद्ध फिर श्रांख के भीतर पेच कासिरा डालने की चेष्टा करिए । पेच के सिरे को ज्वाला में रिखए ग्रीर पेचयकत ग्रांख को ठण्डे पानी में ठण्डा कर लीजिए । फिर एक को दूसरे में डालने की चेष्टा करिए । इसके बाद

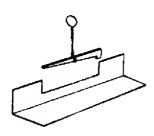


उष्मा के अध्ययन के लिए प्रयोग और सामग्री

पेच के सिरे को भी ठण्डा कर लीजिए ग्रौर फिर चेष्टा करिए।

3. वण्ड भीर मापी

इस परम्परागत उपकरण का दण्ड बनाने के लिए गढ़ी कील (कट नेल—एेसी कील न मिले तो किसी भी लम्बी कील का उपयोग करिए, परन्तु नोक घिस कर निकाल दी जाए, दोनों और के तल समतल हों और कील की लम्बाई पर लम्ब हों) और मापी बनाने के लिए टीन के एक टुकड़े का उपयोग करिए। नापने वाला खुला मुंह बनाने के लिए टीन को कैंची से काटा जा सकता है। टीन को लम्बाई की दिशा में बीच से मोड़ दीजिए। इससे टीन अधिक मजबूत हो जाएगा और उसे मेज पर इस प्रकार खड़ा किया जा सकता के लिए दण्ड (कील) पर तार का एक टुकड़ा लपेट लीजिए, जो हैंडल का काम करे।



4. उष्मीय सर्पक (क्रीपर)

यह प्रतिकृति यह दिखाती है कि उष्मा के कारण सीसे आदि की बनी हुई छतें किस प्रकार सरकने लगती हैं (विदेश में लोग लकड़ी की छत पर सीसे की चादर बिछा देते हैं ताकि लकड़ी न सड़े और पानी भीतर न टपके) । बुनने की एक सलाई के दोनों सिरों पर काग (कार्क) चढ़ा दीजिए। प्रत्येक काग में दो पिनें खोंस दीजिए, जिससे उपकरण की चार टांगें हो जाएं। ये पिनें तिरखी लगाई जाएं ताकि सलाई के बढ़ने पर सामने वाली जोड़ी सुगमता से आगे लिसक सके और सलाई के छोटे होने

पर स्वयं भूमि में धंस कर निश्चल हो जाए ग्रौर पीछे वाले पैरों को ग्रागे थसीट ले।

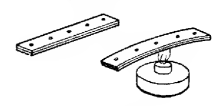
लोहा भ्रादि के दो फलों पर पीतल का पुल रखने पर भी वह ठीक इसी प्रकार काम करेगा ग्रौर ब्लेडों को तिरछा रखने पर वह ऊपरभी चढ़ता जाएगा।



5. द्विधात्विक पट्टी

लोहें ग्रौर पीतल की बराबर नाप की दो पट्टियों को एक के ऊपर एक रख़ कर लवं-गित कर दीजिए । इस पट्टी को गरम करने पर वह एक ग्रोर कम ग्रौर दूसरी ग्रोर भ्रधिक फैलने के कारण मुड़ जाएगी । छेद कील से करिए श्रौर छोटी कीलों को लवंग (रिवेट) की तरह इस्तेमाल करिए ।

पट्टियों को परस्पर बांधने की दूसरी रीति यह है कि प्रत्येक पट्टी की बगल में बराबर दूरियों पर बढ़े हुए भाग छोड़ दिए जाएं ग्रौर उनको दूसरी पट्टी के ऊपर मोड़ दिया जाएं ताकि वे एक-दूसरे में फंस जाएं।

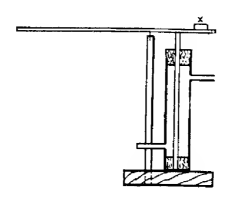


6. प्रसरण-दर को नापने के लिए एक युक्ति

इस प्रयोग के लिए पृष्ठ 44 पर बताए गए लीबिंग संघनक को भाप-जैकेंट की तरह काम में लाइए । लकड़ी की एक पट्टी से उत्तोलक का काम करके परीक्षण-दण्ड के प्रसरण को बढ़ा कर देखा जा सकता है। बांस या गोल (या चौकोर) लकड़ी का एक टकड़ा लीजिए। इसके सिरे पर एक रेजर ब्लेड खोंस कर एक सन्तोषजनक कीलक (पिवट) बनाया जा विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का ग्राकर ग्रन्थ

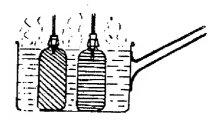
सकता है। चित्र में (\times) पर प्रतिभार (π) उण्टर बेट) रखा गया है, जो उत्तोलक को परीक्षण-दण्ड पर दबाए रहता है।

बाहरी निलका में पहले ठण्डा पानी और तब वाष्प प्रवाहित करनी चाहिए। फिर दण्ड के प्रसरण की नाप उत्तोलक की नापों तथा मुक्त सिरे की गति को देख कर की जाती है।



7. द्रवों का प्रसरण

दो-तीन शीशियों में काग श्रौर निलकाएं लगाइए। उनमें विभिन्न द्रव भरिए श्रौर उन्हें गरम पानी के बरतन में लगभग डुबा दीजिए। निलकाओं में पानी जितना श्रधिक चढ़ जाता है, उतना ही उसका प्रसरण हुआ है। यदि निलकाओं का व्यास ज्ञात हो श्रौर बोतलों की धारिता भी, तो श्राभासी प्रसरण-गुणांक भी निकाले जा सकते हैं।

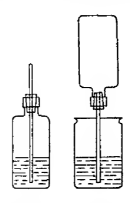


8. वैसी का प्रसरज

तीक्षियों की सहायता से वायु तथा ग्रन्थ गैसों का मी प्रसरण दिलावा जा सकता है। शीक्षी में बायु कुछ रहने दीजिए। नलिका को उसके भीतर इतनी दूर तक डालिए कि उसका मुंह पानी के नीचे हो जाए (यदि जाड़े का दिन हो तो)। शीशी पर हाथ रखने से हाथ की गरमी के कारण वायु फैलती है और द्रव को निलका में ऊपर ले जाती है।

एक सरल प्रकार का वायु-तापमापी निलका को नीचे (दाहिनी श्रोर) दिखाई गई रीति से व्यवस्थित करने पर बनाया जा सकता है। इस श्रध्याय के प्रयोग ख-2 को भी देखिए।

इस बोतल को गरम करने से वायु बाहर निकलती है। ठण्डा होने पर भीतर की दाब कम हो जाती है और इसलिए द्रव ऊपर चढ़ता है।



9. गैसों का प्रसरण--साबुन का बुलबुला

शीशी के मुंह पर साबुन का एक बुलबला बनाइए (शीशी के मुंह को साबुन के घोल में डुबा कर निकाल लीजिए) । यदि शीशी पर (जाड़े के दिन में) गरम हाथ रखा जाए तो साबुन का बुलबुला बड़ा हो जाएगा ।

10. गैसों का प्रसरण दिखाने की एक भ्रन्य रीति

बिजली के पुराने बल्ब से बने पलास्क के मुंह पर रबड़ का गुब्बारा खींच कर लगा दीजिए। बल्ब को धीरे-से मोमबत्ती या स्पिरिट लैम्प की ज्वाला पर गरम करिए।

पष्ठ 126 के प्रयोग ख-2 को भी देखिए ।

गुज्यारे की सहायता से प्रसरण सम्बन्धी एक प्रयोग करना

गुब्बारे भ्रथवा फुटबाल में श्रंशतः हवा भरिए ।

फिर उसे थीमी ग्रांच पर गरम करिए श्रथवा कुछ समम तक धूप में रख़ छोड़िए, ग्रौर परिणाम देखिए।

12. स्नाग वाला गुब्बारा

पतले कागज का एक बड़ा थैला लेकर, जिसके भीतर कपड़ा बेचने वाले बहुधा कपड़ा रख कर देते हैं, श्राग वाला सरल गुब्बारा बनाइए।

लोहे या इस्पात के बहुत महीन तार का एक वृत्त बनाइए श्रीर उसमें व्यास के आर-पार एक रोक-दण्ड भी लगाइए । थैले का मुंह खोल कर उसके मुंह में पूर्वोक्त वृत्त को गोंद लगे कागज की पट्टी से (तीन-चार जगह) जोड़ दीजिए । रोक-दण्ड के बीचोंबीच थोड़ी रूई या स्पंज बांध दीजिए श्रीर उसे मेथिलेटेड स्पिरिट से तर कर दीजिए । स्पिरिट में श्राग लगा दीजिए श्रीर थैली की पेंदी को उठाए रख कर तार को एकड़े रहिए । कागज के थैले में श्राग लगने का डर रहता है, इसलिए इस प्रयोग को कमरे के बाहर करना ही श्रच्छा है ।

कागज के थैले का यह गुब्बारा ज्यादा देर तक नहीं उड़ता । इससे अच्छा गुब्बारा निम्न-लिखित रीति से बनाया जा सकता है:—

एक मेज पर चीनी कागज़ (अर्थात् पतंग बनाने का पतला कागज़) के 6 ताव एक के ऊपर एक करके रिखए। उन्हें काट कर चित्र में दिखाई गई ब्राकृति का कर लीजिए और किनारों को जोड़ कर गुड़बारा बना लीजिए । मुंह को बन्द करने के लिए बृत्ताकार कागज की श्रावश्यकता पड़ेगी । मुंह पर पहले की तरह तार का छल्ला लगाइए । ऐसा गुड़बारा बहुत ऊंचाई तक उठेगा और इसे पतंग की तरह धामा बांध कर उड़ाया जा सकता है। यदि मिल सके तो ठोस मेथिलेटेड स्पिरिट लीजिए, जैसा कि कुछ स्पिरिट लैम्पों में जलाया जाता है। यह श्रधिक सुविधाजनक रहेगा। इसे टीन के छोटे ढक्कन में रखिए। ढक्कन को गुड़बारे के मुंह के बीच में तार की कटोरी में रखा या बांधा जा सकता है।



ख. ताप

1. क्या भ्रापकी ताप-बोधक शक्ति विश्वसतीय है

तीन बरतनों में पानी भिरिए । एक में इतना गरम पानी हो कि श्राप उसमें हाथ डाल सकें । दूसरे में बर्फ के समान ठण्डा पानी हो । तीसरे में गुनगुना पानी हो । दोनों हाथों को गुनगुने पानी में डाल दीजिए श्रौर आधे मिनट तक उसी में पड़ा रहने दीजिए । क्या दोनों हाथों को पानी का ताप एक ही जैसा जान पड़ता है? क्या दह गरम मालूम होता है या ठण्डा अथवा अन्यया ही (न गरम न ठण्डा) जान पड़ता है ?

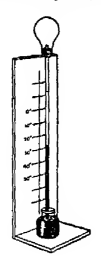
स्रव एक मिनट तक बाएं हाथ को गरम पानी में रिखए और दाहिने हाथ को बर्फ के समान टण्डे पानी में । फिर शीघ्रता से दोनों हाथों को पोंछ कर तुरन्त गुनगुने पानी में डाल दीजिए । दाहिने हाथ को क्या स्रनुभव होता है ? बाएं हाथ को क्या स्रनुभव होता है ?क्या उनको वैसा ही स्रनुभव हो रहा है जैसा उन्हें पहली बार गुनगुने पानी में डालने पर हुसा था ? स्रापकी ताप-बोधक शक्ति कैसी है ?

2. वायु तापमापी बनाना

बिजली के पुराने बल्ब से बने पलास्क (या

पतली दीवार बाली बोतल या परीक्षण-नलिका) में एक छेद की रबड़ की डाट लगा दीजिए और उसके छेद में 60 सेंटीमीटर लम्बी कांच-नलिका लगाइए । डाट बल्ब में पूर्णतया वाय-ग्रभेद्य होकर बैठे। जोड़ को पक्का करने के लिए उस पर जलती मोमबत्ती से मोम टपकाया जा सकता है। चित्र में दिखाई गई रीति से तापमापी के लिए लकड़ी का स्राधार तैयार करिए। निलका के पीछे कागज की पट्टी चिपका दीजिए। इसी पर पैमाना बनाया जाएगा । भ्रब किसी छोटी बोतल या शीशी में ठण्डा पानी भरिए और निलका के नीचे वाले सिरे को उसमें डाल दीजिए। पानी को स्याही से रंगीन कर दीजिए। तापमापी के बल्ब को धीरे-से गरम करिए ताकि कुछ हवा निकल जाए। केवल इतनी ही हवा निकालिए कि जब बल्ब ठण्डा होकर कमरे के ताप पर ग्रा जाए तो रंगीन पानी निलका में आधी दूर तक चढ़ जाए।

पैमाना बनाने के लिए तापमापी को कमरे में कई घंटे तक पड़ा रहने दीजिए। बल्ब के पास एक दूसरा साधारण तापमापी भी रखा रहे। पानी के स्तर पर कागज पर एक रेखा खींचिए और इस बिन्दु पर बगल वाले तापमापी के पाठ्यांक को लिख दीजिए। फिर अपने तापमापी को किसी गरम स्थान में ले जाइए और वहां उसे एक घंटे तक पड़ा



रहने दीजिए। बल्ब के पास ही दूसरा तापमापी रहे। पानी के स्तर और ताप को लिख लीजिए। फिर ठण्डी जगह ले जाइए और एक बार फिर पानी के स्तर और ताप को लिख लीजिए। इन चिह्नों के बीच के स्थान को बराबर-बराबर भागों में बांटिए और उन पर उचित ताप के श्रंक लिखिए।

3. तापमापी कैसे काम करता है

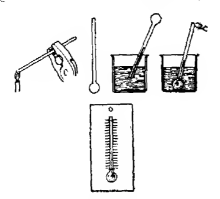
बिजली के पुराने बल्ब से बने पलास्क को स्याही पड़े रंगीन पानी से भरिए। फ्लास्क में एक छेद वाली डाट लगाइए ग्रौर उसमें 30 सेंटीमीटर लम्बी एक कांच-नलिका लगाइए। नलिका को फ्लास्क के भीतर इतनी दूर तक डालिए कि पानी निलका में 5 या 6 सेंटीमीटर तक चढ जाए। फ्लास्क को त्रिपाद पर रिक्ए ग्रौर उसके नीचे स्पिरिट लैम्प को जला कर रख दीजिए। पानी के स्तर को देखते रहिए। पानी कांच की अपेक्षा अधिक शीघ्रता से बढता है श्रौर नलिका में चढ़ जाता है। कक्षा के सुक्ष्म निरीक्षण करने वाले कुछ छात्र शायद इस बात पर गौर करेंगे कि गरम करने पर ध्रारम्भ में पानी का स्तर पहले नीचे गिरता है और फिर ऊपर उठने लगता है। इसका कारण यह है कि पानी के गरम होने के पहले कांच का बल्ब गरम होकर फैल जाता है।

4. स्पिरिट तापमापी बनाना

एक ऐसा सरल अल्कोहल तापमापी बनाने के लिए, जो ताप के घटने-बढ़ने को सही-सही बताए, 20-30 सेंटीमीटर लम्बी निलका लीजिए, जिसका बाहरी व्यास 5 मिलीमीटर हो और भीतरी छेद का व्यास 1 मिलीमीटर हो । पहले निलका के एक सिरे पर लगभग 1.5 सेंटीमीटर बाहरी व्यास के एक बल्ब को झाल दिया जाता है। तब इसमें रबड़-निलका और थिसल कीप की सहायता से रंगीन किया गया औंधोगिक अल्कोहल (या मेथिलेटेड स्पिरिट) भरा जाता है या चित्र में दिखाई गई रीति से, अर्थात् बल्ब को गरम करके निलका का मुंह अल्कोहल में डबा दिया जाता है; बल्ब के ठण्डा होने पर

उष्मा के अध्ययन के लिए प्रयोग और सामग्री

श्रत्कोहल भीतर चला जाता है (किया को कुछ बार दोहराना पड़ता है)। बल्ब को पूर्णतया भर जाना चाहिए और उसमें हवा के बुलबुले नहीं रहने देने चाहिए। तब तापमापी को 60° सेंटीग्रेड गरम पानी में रख दिया जाता है। यह ताप श्रत्कोहल के खीलने के ताप से थोड़ा कम होता है। इतना गरम करने पर जितना भी अल्कोहल बाहर निकले, उसे निकल जाने दीजिए। तब खुले सिरे को (पिघला कर) बन्द कर दिया जाता है। फिर पानी को विविध तापों तक गरम करके तापमापी की जांच की जाती है श्रीर मापनी को श्रंकित कर दिया जाता है।



5. तापमापी की जांच करना

तापमापियों की मापिनयों को दो निश्चित बिन्दुओं पर श्रंकित किया जाता है—भाप के ताप पर और पिघलती दर्फ के ताप पर । एक तापमापी लीजिए और उसे पलास्क में उबलते हुए पानी से जरा ऊपर भाप में रिखए। कई मिनट तक उसे वहां पड़ा रहने दें और देखें कि ताप 100° सेंटीग्रेड या 212° फा० के कितना निकट है।

हिप्प्सी: यदि आप बहुत ऊंचाई पर रहते हैं तो भाप का ताप 100 सेंटीग्रेड अथवा 212 फा॰ से काफी कम होगा, जिसका कारण

ग. उष्मा का स्थानान्तरण

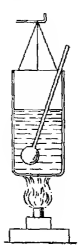
भातु के दण्ड में स्थानान्तरण

कम-स-कम 30 सेंटीमीटर लम्बी तांबे, पीतल या ग्रत्मीनियम की छड़ लीजिए। इस दण्ड में है दाब में कमी होना। तापमापी केवल समुद्र-तल पर ही या उस स्थान पर ठीक उत्तरता है जहां वायुदाब-मापी का पाठ्यांक पारे का 760 मिलीमीटर हो।

तापमापी को भाप से हटा लीजिए, कुछ क्षण उसे ठण्डा होने दीजिए और तब उसे पिघलती बर्फ से भरे बरतन में रख दीजिए। देखिए कि ताप 0° सेंटीग्रेड ग्रथवा 32° फा० के कितना निकट है।

6. उथ्मा स्रौर ताप-कैलारी की कल्पना

टीन के डिब्बें में नाप कर कुछ पानी रिखए। उसमें एक तापमापी रख दीजिए। डिब्बें को बुन्सन ज्वालक अथवा मोमवत्ती की ज्वाला पर रिखए। पानी को बराबर चलाते रिहए और देखिए कि कितने समय में ताप बढ़ कर 10° सेंटीग्रेड हो जाता है। अब कभी कम और कभी अधिक, परन्तु नपी हुई मात्रा में पानी लेकर प्रयोग को दोहराइए। बेलनाकार डिब्बें की सहायता से पानी का नाप (आयतन) ज्ञात करिए और 1 घन सेंटीमीटर पानी को 1 ग्राम के बराबर मानिए। शोषित कैलारियों की संख्या अवश्य ही द्वय्यमान × ताप में परिवर्तन के बराबर होगी।



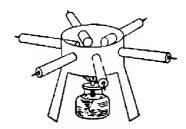
स्थाना ग्लारण

तीन-तीन सेंटीमीटर की दूरी पर मोम से छोटी या साघारण कीलें चिपका दीजिए । इस दण्ड को मेज के ऊपर क्षैतिज स्थिति में स्थिर कर दीजिए विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्कों का स्राकर ग्रन्थ

स्रौर एक सिरे को स्पिरिट लैम्प, स्रथवा स्रन्य ज्वाला से गरम करिए । इस बात का प्रमाण देखिए कि संबहन (कण्डकान) से उपमा दण्ड के स्रनुदिश चलती है ।

2. धातुएं उच्मा का संबहन विभिन्न दरों से करती हैं

कई धातुम्रों की 15 संटीमीटर लम्बी छड़ें लीजिए। इन छड़ों का व्यास लगभग बराबर होना चाहिए। टीन के डिब्बे से एक त्रिपाद बनाइए म्नौर इसकी बगलों में छेद करिए। इन छेदों में पूर्ववत् धातु की छड़ों को कस कर लगा दीजिए। ये छड़ें एक-दूसरे को त्रिपाद के केन्द्र में छूएं। प्रत्येक छड़ के बाहरी सिरे पर मोम से कोई छोटी या बड़ी कील चिपका दीजिए। त्रिपाद के निचे बीचोंबीच एक स्पिरिट लैम्प इस प्रकार ठीक केन्द्र में रखिए कि उसकी ज्वाला प्रत्येक छड़ तक समान रूप में जाए। म्रब देखिए कि छड़ों के दूसर किनारों से कीलें किस कम से गिरती ह।



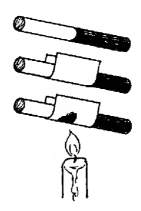
3. धातुएं उच्ना की संवाहक होती हैं

इस विषय पर ग्रिधकांश प्रयोग भ्रामक होते हैं क्योंकि उनमें विशिष्ट उप्मा (स्पेसिफिक हीट) तथा संवहन दोनों का प्रभाव पड़ता है। मोमबत्ती की ज्वाला पर कागज का एक टुकड़ा रिखए। यदि कागज ज्वाला के निकट लाया जाएगा तो वह झुलस जाएगा। ग्रव कागज पर एक सिक्का रख कर इस प्रयोग को दोहराइए। धातु उष्मा को दूर ले जाएगी भ्रौर इसके कारण कागज के झुलसने पर उस पर सिक्के की ग्राकृति बन जाएगी।

4. चातु श्रीर लकड़ी की संवाहकता

ग्रगर किसी धातु की निलका के भीतर

लकड़ी की छड़ बिल्कुल ठीक बैठा दी गई हो तो उसका भी वही प्रभाव होता है, प्रथांत् अगर छड़ को किसी ज्वाला पर रखा जाए तो वह शीध जलेगी नहीं। इस प्रयोग को करने के लिए एक ऐसी निव बाली कलम से भी काम लिया जा सकता है जिसके एक सिरे पर धातु की छोटी-सी निलका लगी हो। एक सिगरेट, धातु के सिक्के और रूमाल से भी यह प्रयोग किया जा सकता है। रूमाल को सिक्के पर (एक बार) लपेट दीजिए और रूमाल को अंगुलियों और अंगुठे के बीच इस प्रकार पकड़िए कि सिक्के पर लिपटा कपड़ा खिच जाए। सिगरेट के लाल मुलगते हुए सिरे को सिक्के के ऊपर तने रूमाल पर दबाइए, रूमाल नहीं जलेगा।



5. धातुकी जाली द्वारा संवहन

धातु की जाली के एक टुकड़े को स्पिरिट लैम्प या गैस की ज्वाला पर रखिए। ग्राप देखेंगे कि ज्वाला जाली को पार करके ऊपर नहीं ग्राती क्योंकि जाली के तार ज्वाला की उष्मा को संवाहित करके उसे दूर पहुंचा देते हैं। यदि ग्रापकी कक्षा में गैस है तो त्रिपाद के नीचे एक ज्वालक रखिए, टोंटी खोल कर गैस ग्राने दोजिए ग्रीर गैस को जाली के ऊपर जला दीजिए। ग्राप देखेंगे कि गैस जाली के ऊपर ही जलती है क्योंकि जाली उष्मा को दूर तक संवाहित कर देती है ग्रीर नीचे गैस का ताप इतना नहीं

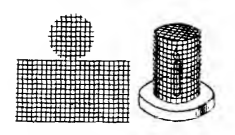
उप्मा के अध्ययन के लिए प्रयोग और मामग्री

बढ़ने पाता कि उसमें आग लग सके । इस प्रकार के प्रेक्षणों से ही सर हम्फे डेवी को खिनकों का निरापद दीप बनाने की प्रेरणा मिली थी, जिससे कोयले की खानों में गैस विस्फोट नहीं होने पाता ।

6. डेबी द्वीप की प्रतिकृति

तार की जाली की सहायता से मंबहत सम्बन्धी प्रचलित प्रयोगों को करने के बाद एक कामचलाऊ डेवी द्वीप बनाया जा सकता है। एक छोटी मोमबत्ती को तार की जाली के पिजरे में बन्द करिए। उस पर रबड़ की नलिका से गैस की धार छोड़िए। गैस में स्राग नहीं लगेगी।

पेंदी लकड़ी की इष्टिका या प्लास्टिसीन (यासनी हुई मिट्टी) से बनाइए।



7. पानी उष्मा का ग्रमुसम संवाहक है

परीक्षण-निलका की पेंदी में कुछ बर्फ रिखए श्रौर फिर उसके ऊपर तार का एक टुकड़ा इस प्रकार डाल दीजिए कि बर्फ ऊपर न उठ सके। परीक्षण-निलका में पानी डालिए श्रौर तब निलका के माथे के पास के पानी को इतना गरम करिए कि पानी खौलने लगे। श्राप देखेंगे कि बर्फ बहुत कम गली है, जिससे पता चलता है कि पानी ने श्रिधिक उष्मा को संवाहित नहीं किया है।

इवों में उष्मा संतवन (कन्वेक्शन) द्वारा स्थानान्तरित होती है

कांच का एक बड़ा-सा ऐसा बरतन लीजिए जिसे गरम किया जा सके। काफी बनाने के कांच वाले यन्त्र का निचला भाग इस काम के लिए उपयुक्त रहेगा (या किसी फ्लास्क या पुराने बडे आधार के बिजली के बल्ब से बनि। पलास्क का उपयोग करिए) । बरतन को पानी से भर दीजिए । उसमें थोड़ा-सा बारीक कुतरा हुआ मोख्ता या लकड़ी का बुरादा डाल दीजिए और उसे पेदी पर बैठने दीजिए । अब बरतन के नीचे स्पिरिट लैस्प रख कर गरम करना आरम्भ करिए । कागज के टुकड़ों के विचरण भागों को देखिए । कागज के टुकड़ों के विचरण भागों को देखिए । कागज के टुकड़ों उन धाराओं का अनुसरण करते हैं जो संनयन के कारण पानी में उत्पन्न होती हैं।

पानी में संनयन-घाराएं क्यों उत्पन्त होती हैं?

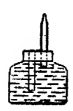
किसी बड़े बरतन में ठण्डा पानी भर कर उसे एक ही तुला पर ठीक-ठीक तोलिए। फिर उस बरतन में ठीक उतना ही, परन्तु खूब गरम पानी भर कर बरतन को तोलिए। ग्राप देखेंगे कि गरम पानी की तौल कम होती है। बराबर ग्रायतन रहने पर ठण्डा पानी गरम पानी की ग्रपेक्षा भारी होता है। इसलिए जब पानी को गरम किया जाता है तो संनयन-धाराएं उत्पन्न होती हैं। क्योंकि ग्रासपास का ठण्डा पानी गरम पानी के हल्केपन के कारण उसकी ऊपर उठा देता है।

पानी में संनयन-घाराएं दिखाने की एक दूसरी रीति

स्याही या लेई की शीशी में काग लगाइए और उसमें चित्र में दिखाई गई रीति से दो निलकाएं लगाइए । एक निलका के सिरे पर चंचु (जेट) बनी रहे, जैसा कि दवा टपकाने वाली निलका में होती है । इस निलका का दूसरा सिरा काग के नीचे जरा-सा ही निकला रहे और ऊपर वाला भाग काग के ऊपर लगभग दो इंच निकला रहे। दूसरी निलका का ऊपरी सिरा काग के ही स्तर में रहे और दूसरा सिरा लगभग शीशी की पेंदी तक पहुंच जाए। इस शीशी को खूब गरम पानी से भरिए जिसे, स्याही से गहरा रंगीन कर दिया गया हो।

अब कांच के एक बड़े बरतन को, जैसे बैटरी वाले बरतन, या बड़े अमृतबान को खूब टण्डे विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का माकर ग्रन्थ

पानी से भर दीजिए । स्याही की शीशी को धो-पोंछ कर शीझता से बड़े बरतन की पेंदी पर रख दीजिए । देखिए क्या होता है ? ऐसा क्यों होता है ?

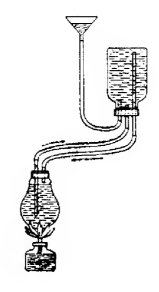




गरम पानी के तापत-तन्त्र (हीटिंग सिस्टम) की प्रतिकृति बनाना

बिजली के बड़े बल्ब से एक पलास्क बनाइए। चौड़े मुंह की एक बोतल और एक कीप लेिजए। बोतल में एक काग कस कर लगाइए और उसमें तीन कांच-निलकाएं लगा कर उन्हें चित्र में दिखाई गई रीति से व्यवस्थित करिए (यह बोतल विकिरक, रेडिएटर, को निरूपित करती है)।

पलास्क में दो छेद बाले एक काग को कस कर लगाइए और उसमें दो कांच-नलिकाएं लगा दीजिए। इनमें से एक नलिका फ्लास्क की पेंदी तक पहुंचे और दूसरी काग से बाहर निकल-भर



प्राए । कीप को दिखाए गए स्थान में लगाइए । यह प्रसरण-टंकी का काम देती है । उपकरण को पानी से भर दीजिए और गरम करिए । दिखए कि विकिरक (रेडिएटर) का कौन-सा भाग पहले गरम होता है । क्या धाप समझा सकते हैं कि संनयन-धाराओं के द्वारा पानी किस प्रकार घूमता रहता है ?

12. वायु में संनयत-धाराएं

टीन का एक वैसा ही वृत्ताकार (गोल) टुकड़ा लीजिए जैसा कि सिगरेट के डिब्बों के भीतर डिब्बे को मुहरबन्द करने के लिए लगा रहता है। त्रिज्याओं के अनुदिश काट कर टीन की गोलाई-भर में दांत बना दीजिए और बुनने की सलाई को मोड़ कर टीन को उस पर सन्तुलित करिए (टीन के खण्ड सब समान रूप से ऐंठ दिए जाएं)। इसे मोमबत्ती की ज्वाला के ऊपर (कुछ दूरी पर) रिखए तो टीन वेग से घूमेगा। अगर कागज़ का सिंपल बना कर उसे भी बुनने की सलाई पर टिकाया जाए तो वह भी इसी प्रकार घूमेगा।

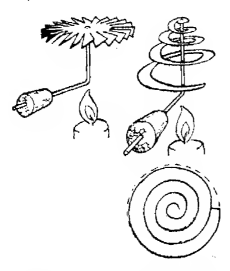
लोहें के एक टुकड़े को आग में तपा कर लाल करिए और ठोस मेथिलेटेड स्पिरिट (मेटा ईंघन) के सम्पर्क में लाइए। वाष्प उठ कर तुरन्त ही फिर मणिभ (क्रिस्टल) हो जाता है (जम जाता है) और सारे कमरे में हिमपात का-सा सुन्दर दृश्य उपस्थित हो जाता है। ये मणिभ कमरे के भीतर पहले से ही उपस्थित झकोरों और संनयन-धाराओं के कारण गतिशील हो जाते हैं, जिनसे उपस्थित वायु-धाराओं का पता मणिभों के द्वारा चलता है।

इन वायु-धाराग्रों को दिखाने की एक दूसरी रीति यह है कि गरम श्रीर ठण्डी हवा के वर्तनांकों की विभिन्नतांश्रों का उपयोग किया जाए 1 किसी विद्युत् उष्मक (हीटर) या बिजली के साधारण बल्ब से उत्पन्न होने वाली संनयन-धाराग्रों को हम कार में इस्तेमाल होने वाले 12 बोस्ट के परावर्तक-रहित बल्ब से प्रदक्षित कर सकते

उष्मा के अध्ययन के लिए प्रयोग और सामग्री

हैं। इस बल्ब की सहायता से संनयन-भाराग्रों की छाया को प्रदर्शित किया जा सकता है।

पृष्ठ 127 के प्रयोग ख-6 को भी देखिए।

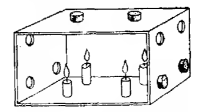


संनयत-धाराख्रों के कारए। बात कैसे उत्पन्न होता है

देखिए पृष्ठ 127 का प्रयोग ख-6।

14. संनयन-धाराएं भौर संवातन (वेंटिलेशन)

उस पेटी का उपयोग करिए जिसे भ्रापने प्रयोग ख-6 में पृष्ठ 127 पर वातन के ग्रध्ययन के लिए प्रयक्त किया था। पेटी की दोनों बगलों में बर्मे से चार छेद करिए-दो ऊपर ग्रौर दो नीचे। ग्रब छेदों में ठोस काग लगा दीजिए, माथे वाले उन छैदों में भी जहां पहले वाले प्रयोग में लैम्प की चिमनियां रखी गई थीं। सामने वाले दीवार के छेद खिडकियों का काम देते हैं। इन्हें ऊपर या नीचे खोला जा सकता है। पेटी में चार मोमबत्तियां रिखए श्रौर उन्हें जला दीजिए। अब ग्राप यह ग्रध्ययन कर सकते हैं कि संवातन की सबसे अच्छी रीति या अनुकुल परिस्थितियां कौन-सी होती हैं। सब खिड़कियों को बन्द कर दीजिए और कुछ समय तक मोमबत्तियों को देखते रहिए। ग्रव विविध प्रकार से खिड़ कियों को स्रोल कर देखिए-एक खिड़की उत्पर ग्रौर नीचे खुली हुई, एक खिड़की ऊपर खुली हुई, दूसरी नीचे खुली हुई, दोनों ऊपर खुली हुई, केवल एक खिड़की नीचे खुली हुई, दोनों खिड़कियां नीचे खुली हुई, केवल एक खिड़की ऊपर खुली हुई। खिड़कियों को किस प्रकार खोलने से संवातन सबसे अच्छा किया जा सकता है?



15. विकिरण द्वारा उष्मा स्थानाम्तरित होती है

पिछले प्रयोगों में ऋ।पने देखा है कि उष्मा ठोसों, पदार्थों, द्रवों गौर गैसों से, स्थाना-न्तरित हो सकती है । इसके अतिरिक्त, उष्मा तरंग-गति के द्वारा श्रीर निर्वात के पार भी स्थानान्तरित हो सकती है । इसे विकिरण (रेडिएशन) कहते हैं। उप्मा विकिरण द्वारा लगभग तत्काल ही स्थानान्तरित हो जाती है। इस प्रयोग से विकिरण के बारे में कुछ रोचक बातों का पता चलेगा । अपने हाथ को बिजली की (बुझी हुई) बत्ती के नीचे रखिए। हथेली ऊपर रहे। बिजली चालू कर दी जिए। क्या **ग**ाप बिजली को लगभग चालू करते ही उच्मा का ग्रनुभव करते हैं ? उष्मा ग्रापके हाथ तक संवहन द्वारा तो पहुंची नहीं, क्योंकि हवा बहुत ही निकृष्ट चालक होती है । फिर, संनयन से भी उष्मा भ्रापके हाथ तक नहीं पहुंचती क्योंकि यह आपके हाथ से उष्मा को ऊपर ले जाएगा। वस्तुतः उष्मा बहुत छोटी तरंगों द्वारा श्रापके हाथों तक लाई गई है । विकिरण उष्मा को उत्पत्ति-स्थल से वहन करके प्रत्येक दिशा में ले जाता है।

16. विकोर्ण उष्मा-तरंगों को एक संगम (फोकस) पर लाया जा सकता है

किसी प्रवर्धक लैन्स को धूप में रिलए ग्रौर

विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्कों का आकर ग्रन्थ

चीनी (पत्तले) कागज की एक गोली बना कर उसके एक बिन्दु पर धूप का फोकस डिलिए (कागज का रंग काला हो तो अच्छा होगा)। आप देखेंगे कि संगमित उष्मा-किरणों के कारण कागज जल उठता है।

17. विकीर्ण उष्मा-तरंगों को परावर्तित (रिफलेक्ट) किया जा सकता है

ऊपर के प्रयोग में प्रवर्धक लैंन्स ग्रौर चीनी कागज के बीच की दूरी नाप लीजिए। लैंन्स से लगभग इसकी ग्राधी दूरी पर एक तिरछा दर्पण रिखए। ग्रपने हाथ से दर्पण के ऊपर इधर-उधर अनुभव करके देखिए कि उष्मा-तरंगें कहां एकत्रित हुई हैं। उस बिन्दु पर एक चीनी (पतला) कागज मरोड़ कर रिखए ग्रीर देखिए कि उसमें ग्राग लगती है या नहीं।

18. विभिन्न प्रकार के तलों का विकिरण पर प्रभाव पड़ता है

एक ही नाप के तीन डिब्बे लीं जए। एक को बाहर और भीतर सफेद रंग दीजिए और दूसरे को काला। तीसरे को चमकदार ही रहने दीजिए। तीनों में साधारण गरम पानी भर दीजिए। तीनों का ताप एक ही रहे। ताप को लिख लीजिए। प्रत्येक के मुंह के ऊपर गत्ते का ढक्कन रख दीजिए, डिब्बों को बड़ी ट्रेपर रखिए और तब उन्हें किसी ठण्डी जगह में रख छोड़िए। पांच-पांच मिनट पर प्रत्येक डिब्बे के पानी का ताप लिखिए। ठण्डा होने की दर में क्या कोई अन्तर है ? कौन-सा तल उष्मा का सबसे अच्छा विकिरक है ? सबसे निकृष्ट कौन-सा है ?

फिर तीनों डिब्बों में बहुत ठण्डा पानी भरिए, ताप लिखिए, प्रत्येक को ढक दी जिए और सबको किसी गरम स्थान या घूप में रख दी जिए। पानी के ताप को पांच-पांच मिनट पर नाप कर लिखिए। कौन-सा तल उष्मा का सबसे भ्रच्छा शोषण करता है ? कौन-सा तल सबसे कम शोषण करता है ?

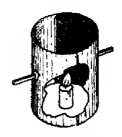
19. यह दिक्साने की दूसरी रीति कि विभिन्न तल विकिरण पर प्रभाव डालते हैं

टीन के एक बेलनाकार डिज्बे की दीवार में एक-दूसरे के सम्मुख दो ऊर्ध्वाधर झिरी काटिए ताकि डिज्बे का तल दो भागों में बंट जाए। एक भाग के भीतरी तल को काला कर दीजिए और दूसरे को चमकीला ही रहने दीजिए। डिज्बे के भीतर एक जलती मोमबती रख दीजिए। यह डिज्बे के ठीक बीच में रहे।

डिब्बे के दोनों भागों के बाहरी तलों के ताप का अन्तर अंगुलियों की सहायता से जाना जासकता है।

यदि बाहर से दियासलाई की सींकों को मोम से चिपका दिया जाए तो वे सूचक का काम कर देंगी, काल तल की पीठ पर चिपकाई गई सलाई सबसे पहले गिरेगी।

इसके लिए एक दूसरा प्रयोग भी किया जा सकता है। (गरम की गई) तार की जाली की कुण्डली से उष्मा-विकिरक और चमकीला तथा काला किए गए तापमापी से विकिरण परिचायक बनाया जाए।



20. उदमा की श्रति को कैसे कम किया जाए

(विदेश में, जहां जाड़ा स्रधिक पड़ता है, मकानों को गरम रखने के लिए कोयला जलाया जाता है। संवहन स्रादि द्वारा जितनी भी उब्मा बाहर निकल जाती है उसे उब्मा की क्षांति कहते हैं।) टीन के एक ही नाप के चार बड़े डिब्बे लीजिए और एक ही नाप के चार छोटे डिब्बे भी। तीन छोटे डिब्बों में से प्रत्येक को एक बड़े डिब्बे में रखिए और छोटे डिब्बे के नीचे और चारों ग्रोर विसंवाही सामग्री दूंस दीजिए—एक में समाचारपत्र के कतरे, दूसरे में लकड़ी का बुरादा (सा डस्ट) श्रौर तीसरे में काग का चूरा (या कोई भी विसंवाही पदार्थ जो सुगमता से उपलब्ध हो सके, जैसे ऊन)। चौथे बड़े डिब्बे के भीतर छोटे डिब्बे को दो (या तीन) कागों पर रिलए। प्रत्येक डिब्बे का मुंह बन्द करने के लिए गत्ते का दक्कन बना लीजिए। प्रत्येक दक्कन बना लीजिए।

के लिए एक छेद रहे। फिर प्रत्येक छोटे डिक्बें में लगभग खौलता हुम्मा पानी डालिए। प्रत्येक में पानी की गहराई एक ही रहे। प्रत्येक डिब्बें के पानी के ताप को लिखिए। प्रत्येक डिब्बें के पानी के ताप को पांच-पांच मिनट पर लिखिए ग्रौर देखिए कि सबसे ग्रच्छा विसंवाही पदार्थ कौन-सा है। जिस डिब्बें का पानी सबसे धीरे-धीरे ठण्डा होगा उसी का विसंवाही पदार्थ सर्वोत्तम है।

घ. पिघलना ग्रौर उबलना

1. यह देखना कि द्रव कैसे खौलता है

पाइरेक्स कांच का बना हुआ एक काफी बड़ा बीकर अथवा धातु का कनस्तर (या बाल्टी या बटलोई) लीजिए। इसको ठण्डे पानी से लभभग पूरा भर दीजिए और आंच पर चढ़ा दीजिए। जब तक वह खीलने न लगे उसे आंच पर रहने दीजिए। आप देखेंगे कि पहलें पानी में घुली हुई हवा के बुलबुले ऊपर उठ कर ऊपरी तल तक आते हैं। जब पानी लगभग क्वथनांक पर आ जाता है तब भाप के बुलबुले बनते हैं और तुरन्त ही नष्ट हो जाते हैं (इसी समय पानी सनसनाने लगता है)। पानी जब उबलने लगता है तब पेंदी पर भाप के बुलबुले बनते हैं और फूटने के पहले ऊपरी तल तक आ जाते हैं।

2. कागज में पानी उबालना

थोड़ा चिकना कागण लीजिए (जो पानी में गल न जाए): चीओं को लपेटने का कागज हो या लिखने का—्किसी से भी काम बल जाएगा। इससे 25 सेंटीमीटर वर्ग की एक कड़ाही बनाइए। इसके लिए कोनों को मोड़ कर उनमें पिन लगा दीजिए। इस कड़ाही को पानी से आधा भर दीजिए और ज्वालक (किसी भी ज्वाला)पर रख दीजिए। बिना कागज को जलाए भी आप पानी को उबाल सकते हैं। कागज ज्वाला की गरमी को संबहन द्वारा पानी तक पहुंचा देता है। स्वयं नहीं जलता क्योंकि इसके जलने का ताप पानी के दवथनांक (100° सेंटीग्रेड अथवा 212° फा०) से ऊंचा है।

3. ठण्डक से पानी खौलाना

फ्लास्क में ठोस रबड़ की डाट कस कर लगाइए। डाट को हटा कर फ्लास्क को ग्राघी से कुछ ग्रधिक दूर तक साधारण गरम पानी से भर दीजिए ज्वाला पर रख कर पानी को उबालिए। जब पानी उबलने लगे तो (प्लास्क को ज्वाला से उठा कर तूरन्त) उसमें डाट कस दीजिए ग्रीर उसे बाल्टी या सिंक के ऊपर ग्रौंधा रख दीजिए। फ्लास्क पर ठण्डा पानी उंडेलिए । फ्लास्क के भीतर का पानी फिर से उबलने लगता है। पलास्क पर बर्फ का एक टुकड़ा रख दीजिए। ठण्डा करने से पानी के ऊपर की भाप संघितत हो जाती है और पानी के ऊपर दाब कम हो जाती है। जब दाब कम हो जाती है तो पानी कुछ कम ताप पर उबलता है। यही कारण है कि अंचे पहाड़ों पर रसोई पकने में इतना अधिक समय लगता है।

4. बाष्पन करते समय द्रव उच्ना को सोखते हैं

पृष्ठ 185-86 के प्रयोग ख-2 में बताए गए गयु-तापमापी की तरह एक तापमापी को प्रथास्थान लगाइए। तापमापी के बल्ब पर थोड़ा-सा मेथिलेटेड स्पिरिट डाल दीजिए। आप क्या देखते हैं? स्पिरिट का वाष्पन करने के लिए उष्मा कहां से आई। इसी प्रकार कार्बन टेट्राक्सोराइड की परीक्षा करिए तथा ईथर की परीक्षा करिए।

त्वरित वाष्यत द्वारा थानी जमाना चाकू से काट कर किसी नरम लकड़ी में एक कम

गहरा गड्दा बनाइए ! साइकिल पम्प के रबड़ में कांच-निलका की टांटी लगा दीजिए । लकड़ी में बनाए गए गड्डे में जरा-सा पानी डाल दीजिए और उस पानी में टीन का डिब्बा रख दीजिए । इस डिब्बे में थोड़ा ईथर डाल दीजिए और पम्प से इसमें वायु भरिए । बाण्यित होते समय ईथर पानी में उपमा का बोषण करता है और पानी के बर्फ हो जाने के कारण डिब्बा बीझ ही लकड़ी में चिपक जाता है ।

उष्मा ठोस पदार्थों को द्ववों में किस प्रकार परिणत करती है

सीसा, टांका (सीसे और रांगे का मिश्रण), हिम (बर्फ), मुहर करने की लाख, मोमबत्ती का मोम, इत्यादि पदार्थों के नमूनों को ग्रलग-अलग ऐसे बरतनों में रखिए जो गरम किए जा सकें। टीन के छोटे डिब्बे या उनके ढक्कनों से काम लिया जा सकता है। इन सबसे प्रयोग करिए और देखिए कि इन सबको पिघलाने के लिए उष्मा की जितनी सापेक्षिक मात्रा ग्राबश्यक है, उसके बारे में ग्रापको कितनी जानकारी प्राप्त है।

7. बर्फ ग्रौर नमक की सहायता से पानी जमाना

कुछ बर्फ को तोड़ कर उसके छोटे-छोटे टुकड़े किरए और बड़े डिब्बे की पेंदी में उसकी एक तह बिछा दीजिए। इसको पिसे नमक से ढक दीजिए और तब फिर बर्फ और नमक की एक तह बनाइए। एक छोटे डिब्बे में पानी डाल कर और उसका मुंह अच्छी तरह बन्द करके उसे बड़े डिब्बे में रख दीजिए। तब बड़े डिब्बे में रख दीजिए। तब बड़े डिब्बे में बर्फ और नमक की तहें जमाइए, यहां तक कि वह पूरा भर जाए (बड़े डिब्बे पर कम्बल लपेट देना अच्छा रहेगा)। छोटे डिब्बे के पानी के जमने में जितना समय लगता है उसे लिख लीजिए। इसकी तुलना उस समय से करिए जो बड़े बरतन में केवल बर्फ डाल कर उतने ही पानी को जमाने में लगता है।

8. जमते समय पानी फैलता है

भातु का एक छोटा डिब्बा लीजिए, जिसका

इक्कन पेचदार हो। डिब्ब को पानी से लबालब भरिए ग्रौर तब इक्कन को इस प्रकार कम दीजिए कि भीतर हवा न रहे। इस डिब्बे को बर्फ ग्रौर नमक के मिश्रण में दबा दीजिए ग्रौर जब तक पानी जमें नहीं, उसे वैसे ही रहने दीजिए। ग्रापको कुछ रोचक परिणाम प्राप्त होंगे।

जब ठोस पदार्थ पिचलते हैं तो उष्मा का शोषण होता है

एक छोटे बरतन में बर्फ के छोटे टुकड़े रिक्षए और तापमापी से उसका ताप देखिए। इस बरतन को ज्वाला के ऊपर रिविए और जब तक सब बर्फ न गल जाए ताप को नापते रिहए। ताप कब बढ़ना आरम्भ करता है? कुछ समय तक ताप बढ़ा क्यों नहीं? उस समय की उष्मा की ऊर्जा का क्या हुआ?

10. दाब से बर्फ का पिघलना श्रौर फिर से जमना

दाब से बर्फ का हिमांक (फ्रीजिंग प्वाइंट) नीचा या कम हो जाता है। यही कारण है कि वर्फ पर स्केट इतनी सुगमता से चलता है। बर्फ का एक घनाकार टुकड़ा या टूटी बर्फ प्रत्येक हाथ में लीजिए । नीचे कागज विछा कर दोनों टकडों को परस्पर दबाइए । क्या दाब की सहायता से स्राप बर्फ से पानी निचोड़ सकते हैं ? बर्फ के दो घनाकार टुकड़ों को एक-दूसरे पर बलपूर्वक दबाइए श्रौर तब दबानां छोड़ दीजिए (या बर्फ के चुरे से लड्ड बाधने की चेप्टा करिए) । वर्फ के घनों को अलग करने की चेप्टा करिए । जब श्राप दबाना छोड़ते हैं तो पानी फिर से जम जाता है और इसलिए बर्फ के घन जम जाते हैं। प्रशीतक (रेफिजरेटर) में जब पानी जमाया जाता है तब वर्फ घनाकार टुकड़ों में निकलती है।

11. डिड्डे की सहायता से भाप की गुप्त उठमा की नापना

डिब्बे में रखे 100 ग्राम पानी को कोई ज्वाला किस दर से उप्मा पहुंचाती है, इसका

उष्मा के अध्ययन के लिए प्रयोग भीर सामग्री

पता निश्चित समयों पर पानी के ताप को नाप कर और उसका समय-ताप रेखाचित्र (ग्राफ) खींच कर लगाया जा सकता है।

जब पानी खौलने लगता है तो ताप मागे नहीं बढ़ता, परन्तु उच्मा पहुंचने की दर पहले जैसी ही रहती है। यदि जितना पानी उबलने के पहले बाष्प बन कर उड़ जाता है, उसकी गणना न की जाए तो 100 ग्राम पानी को पूर्णतया उबाल डालने के लिए (अर्थात् यहां तक कि डिब्बे का पेंदा खाली हो जाए) जितनी उष्मा मानक्यक है, उसका नाप उस समय द्वारा किया जा सकता है जो पानी को खौला कर उड़ा देने में लगता है।

12. खोखले ठोस की सहायता से गुप्त उद्या की प्राप्ति

वाष्प की गुप्त उष्मा ज्ञात करने की एक दूसरी रीति यह है कि धातु के बने किसी भारी खोखले बरतन से काम लिया जाए । साधारण प्रनुमान के लिए चाय-पात्र (टी-पाट) का इस्तेमाल किया जा सकता है।

जब चाय-पात्र में केतली से भाप प्रवाहित की जाती है तब उस बरतन में संघितत जल की मात्रा चाय के बरतन की उष्मा-समाई पर निर्भर होती है (जिस बरतन में चाय तैयार की जाती है उसे टी-पाट कहते हैं, यह साधारण चीनी मिट्टी का होता है। जिस बरतन में चाय बनाने के लिए पानी उबालते हैं उसे केतली — अंग्रेजी में केटल — कहते हैं। भारत में लोग बहुधा टी-पाट को ही केतली कहते हैं परन्तु यह प्रयोग ठीक नहीं)।

यदि मोटे दल के पीतल के बेलन, जैसा गाड़ियों की धुरी पर लगता है, से काम लेना हो तो उसमें एक डाट लगानी चाहिए और डाट में भाप के श्राने-जाने के लिए निलकाएं। जब इस उपकरण में भाप प्रवाहित की जाती है तो कुछ समय के बाद ही भाप बाहर निकल पाती है। इसका कारण यह है कि उतने समय तक भाप भीतर की ठण्डी धातु से संघनित होती रहती है। जब कुछ मिनटों तक

भाप निकल चुके तो यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि धातु का लाप 100° सेंटीग्रेड हो गया है । तब भाप का आना बन्द कर देना चाहिए । भीतर जितना पानी संघनित हुआ है, उसको मापी से नाप लेना चाहिए और इस प्रकार उसका द्रव्यमान ज्ञात कर लेना चाहिए । धातु की विशिष्ट उप्मा, द्रव्यमान और प्रारम्भिक ताप जान कर गणना की जा सकती है कि भाप को संघनित करने में धातु ने कितनी उप्मा का शोषण किया ।

13 हिम की गुप्त उष्मा

हिम की गुप्त उष्मा का एक स्थूल मान यह नाप कर ज्ञात किया जा सकता है कि जब बर्फ के कतरों में (या चूरे में) कोई तप्त ठोस पदार्थ गाड़ दिया जाता है तब कितनी बर्फ पिघलती है।

ठोस पदार्थ की विशिष्ट उष्मा ज्ञात कर लीजिए। उसे तोलिए और खौलते पानी में तागे से लटका कर उसका ताप 100° सेंटीग्रेड कर दीजिए। तब इस कीप में रखे बर्फ का चूरा चटपट डाल दीजिए और पिघल कर निकले हुए पानी को परीक्षण-नलिका ग्रथवा मापनी में एकवित करिए।

गणना करिए कि 0° सेंटीग्रेड तक ठण्डा होने में धातु से कितनी उष्मा निकली होगी।

इस उपकरण से विविध पदार्थों की विशिष्ट उष्माम्रों की विभिन्नताएं दिखाई जा सकती हैं। प्रत्येक मामले में प्राप्त जल के भ्रायतनों की सहायता से विशिष्ट उष्माभ्रों की तुलना की जा सकती है।

14. चाय-पात्र द्वारा विशिष्ट उष्मा देखना

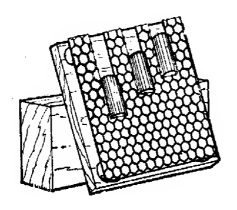
चाय-पात्र को तोल लीजिए। जब उसका ताप कमरे के ताप पर श्रा जाएं तब उसमें खौलता हुआ पानी डालिए। पानी का ताप घट कर लगभग 96 सेंटीग्रेड पर स्थिर हो जाएगा। जब पानी कुछ ठण्डा हो जाए तो नाप लीजिए कि कितना गरम पानी डाला गया था। इसके लिए मापक बेलन (मैंयरिंग सिलिण्डर) का विज्ञान-शिक्षण के लिए युनेस्की का भ्राकर प्रन्थ

उपयोग करिए । इससे पानी का द्रव्यमान ज्ञात हो जाएगा । यह मान कर कि उसका श्रासपास की वस्तुओं में व्यय नहीं होता है, चाय-पात्र में रखी गई वस्तु की विशिष्ट उष्मा को नापा जा सकता है ।

विशिष्ट उष्मा के श्रध्ययन के लिए यह प्रयोग प्रारम्भिक पाठ-मात्र है । चाय-पात्र बनाने में जिन-जिन विविध पदार्थों का उपयोग होता है, उनके गुणों की जांच भी इस प्रयोग द्वारा की जा सकती है ।

15. विशिष्ट उष्माभ्रों की तुलना

विविध धातुमों की विशिष्ट उष्माम्रों की तुलना के लिए हर एक धात का एक बेलन बना लीजिए । सबके द्रव्यमान समान रहें । उनको खौलते पानी में डाल कर गरम करिए, तब उन्हें एक नत समतल पर रखिए जो लगभग अर्ध्वाधर रहे। यह समतल लकड़ी का बना रहना चाहिए और उसके ऊपर मधुमक्खी वाले मोम की जाली (सेलफार्मर) बंधी होनी चाहिए, परन्तु जाली लकड़ी से काग द्वारा सटी रहनी चाहिए। (जाली, सेलफार्मर, मधुमक्खी-पालन के लिए विदेशों में बिकती है परन्तु भारत में इसका मिलना कठिन है)। इसके बदले मोम की पतली चादर का उपयोग किया जा सकता है, जिसे गरम पानी पर पिघला मोम डाल कर श्रीर दोनों को ठण्डा करके बनाया जा सकता है। बेलन समतल पर फिसल कर मोम को पिघलाते



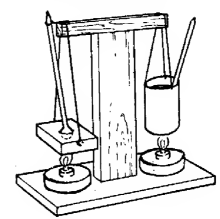
हुए नीचे आएंगे। धातु की विशिष्ट उष्मा जितनी अधिक होगी उनके मार्गभी उतने ही अधिक लम्बे होंगे।

16. विशिष्ट उच्मा में अन्तर

धातु का एक टुकड़ा (जैसे 100 ग्राम लोहा) ग्रौर एक डिब्बा लीजिए, जिसमें 100 ग्राम पानी हो। नीचे के चित्र के ग्रनुसार दोनों को एक ही प्रकार के स्पिरिट लैम्पों के ऊपर लटका दीजिए (छोटे ज्वालक से भी काम चल सकता है)।

लोहे में एक छेद कर दें ताकि उसमें एक तापमापी का बल्ब ढीला रह कर जा सके। पानी के डिब्बे में भी एक तापमापी रखना होगा। इससे पानी चलाया भी जा सकेगा।

मान लीजिए कि स्पिरिट लैम्पों से एक ही दर से उष्मा पहुंच रही है। पूर्वोक्त वस्तुओं को गरम करने के लिए उन दोनों को बराबर समय तक ही इस्तेमाल किया जाता है। जब लोहे में रखा तापमापी 80° ताप बताए तभी दोनों लैम्पों को हटा देना चाहिए, क्योंकि उसके बाद भी ताप बढ़ता जाएगा और सम्भवतः 100° तक चला जाएगा। दोनों के तापों में भ्राप जो भ्राश्चर्यजनक भ्रन्तर पाते हैं, उससे विशिष्ट तापों का भन्तर सुस्पष्ट हो जाता है।



17. विशिष्ट उष्मा— लोखले ठोस पदार्थ स्रोसले ठोस पदार्थ, जैसे पीतल की बनी हुई धुरी की स्रोसली टोपी (ऐक्सल कैंप) या पाइपों

उदमा के अध्ययन के लिए प्रयोग और सामग्री

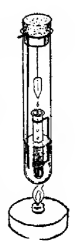
को जोड़ने के खोल (साकेट) ग्रथमा लोटा या लुटिया, से भी चाय-पात्र वाले प्रयोग के सदृश उष्मा सम्बन्धी प्रयोग किए जा सकते हैं। इन वस्तुओं पर ऊनी कपड़ा लपेट देने से उष्मा की अति को कम किया जा सकता है। कार्यविधि पहले के ही समान है। इनमें उबलता पानी छोड़ा जाता है। अन्तिम स्थिर ताप चाय-पात्र वाले ताप से बहुत कम होगा।

यदि पीतल की वस्तु तौल में 100 ग्राम हो तो ग्रन्तिम ताप 60° सेंटीयेड के ग्रासपास हो सकता है।

18. सरल गुप्त उष्मा कंलारीमापी

इस उपकरण में टेट्राक्लोरेथिलीन की वाष्प को, जिसकी गुप्त उष्मा बहुत कम होती है, एक ठोस पदार्थ पर, जैसे तांबे या अल्मीनियम पर, संघनित (कण्डेंस) होने दिया जाता है। यह ठोस पदार्थ उपकरण के भीतर लटका रहता है। जितना द्रव बनता है, उसे छोटी-सी ग्रंशांकित (ग्रैजुएटेड) परीक्षण-निका में एकत्र किया जाता है। जब संघनन बन्द हो जाता है, ग्रंथांत् जब धातु का ताप वाष्प के ताप के बराबर हो जाता है, तब एकत्र द्रव को नाप लिया जाता है।

बड़ी परीक्षण-निलका लगभग 20 सेंटीमीटर लम्बी और 4 सेंटीमीटर व्यास की हो । अंक्षांकित निलंका ऐस्पिरिन या अन्य टिकियां रखने वाली निलंका होती है और उसे तार के पिंजड़े में रखा जाता है (ताकि उसे सुगमता से निकाला जा सके) । ठोस पदार्थ को पेंदी की ओर नुकीला बनाया जाता है ताकि द्रव सुगमता से टपक सके।



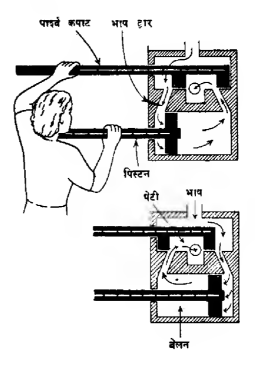
ङ. उष्माचालित इंजिन

ा. भाप की दाब

धातुका एक छोटा डिब्बा लीजिए, जिसका ढक्कन घर्षण से ही बैठे। पेचयुक्त ढक्कन वाला डिब्बा न लीजिए। डिब्बे की पेंदी में थोड़ा पानी रख दीजिए। ढक्कन को कसा हुआ बैठा कर डिब्बे को ज्वाला पर रख दीजिए और दूर हट जाइए। थोड़ी देर में ही ग्राप भाप का प्रसारण-बल देखेंगे।

2. बाष्प इंजिन का कार्य-सिद्धान्त

सामने दिखाए गए चित्र की तरह एक चित्र क्यामपट्ट पर बंनाइए। यह चित्र लगभग 60 सेंटीमीटर के वर्ग में हो। कड़े गत्ते से दिखाई गई आकृति का पिस्टन और पार्व्व-कपाट (साइड बाल्व) काट लीजिए। छात्रों से कहिए कि वे इन पुत्रों को चित्र पर यथास्थान रखें ताकि उन्हें ज्ञात हो जाए कि इंजिन चलते समय पिस्टन और पार्व-कपाट की क्या स्थित रहती है।



3. ऐतिहासिक बाष्प-क्रिलीना बनाना

मिस्र देश के प्राचीन नगर अलेक्बीण्ड्या के एक पैज्ञानिक, हीरो, ने एक वाष्पचालित खिलीना बनाया था, जिसका नाम वात-गोलक रखा था। नीचे यह बताया गया है कि इस खिलौने की प्रतिकृति कैसे बनाई जाए। टीन का एक ऐसा डिब्बा लीजिए जिसका ढक्कन घर्षण से कसा जाता हो स्रौर जिसमें एक बोतल या आधा लिटर पानी आ सके । डिब्बे की दीवार में स्नामने-सामने दो छेद कर दीजिए, जो इतने बडे हों कि उनमें एक छेद वाली छोटी डाटें लगाई जा सकें। चित्र में दिखाई गई रीति से दो कांच-नलिकाओं को मोड़िए। इन नलिकाओं को तप्त करके खींच कर सिरों पर चंच (जेट) बना दीजिए। इनको पूर्वीक्त डाटों में इस प्रकार डाल दीजिए कि चंचु बाहर रहें ग्रौर उनकी दिशाएं एक-दूसरे से विपरीत हों। कागों में एक मजबत डोर बांध दीजिए ग्रीर डिब्बे को चेन ग्रथवा घुम सकने वाली फिरकी पर लटका दीजिए । डिब्बे में लगभग 3 सेंटीमीटर की गहराई तक पानी डाल दीजिए, ढक्कन कस कर लगा दीजिए भौर नीचे ग्रांच लगा दीजिए।

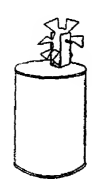


4. वाष्प टरबाइन (चक्की) की प्रतिकृति बनाना

टरबाइन की प्रतिकृति टीन के डिब्बे के ऊपर पंखदार चक्की लगा कर बनाई जा सकती है! इस चक्की को बनाने के लिए टीन का एक गोल टुकड़ा लीजिए और उसकी त्रिज्याओं में झिरियां काटिए और तब जो फल बनें उनको एक क्रोर मोड़ दीजिए।

बुतने की एक छोटी सलाई (या मोटी सूई) से धुरी बनाई जा सकती है और धुरी का आधार टीन की पट्टी से बनाया जा सकता है। पट्टी को U अक्षर के आकार में मोड़ दिया जाता है और उसे डिब्बे के माथे पर टांके से आल दिया जाता है।

भाप की धारा के बाहर निकलने के लिए पंखों के नीचे एक छेद कर दिया जाता है।

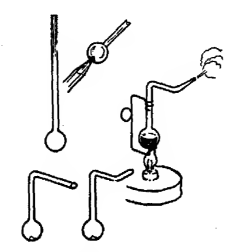


कांच से टरबाइन की प्रतिकृति बनाना

इस प्रतिकृति को बनाने के लिए कांच पूंकने का बहुत अधिक अनुभव होना आवश्यक नहीं है। साधारण कांच-निलका के एक सिरे को ज्वाला में तप्त करके बन्द कर दीजिए और वहां पूंक कर लगभग 1.5 सेंटीमीटर व्यास की गेंद बनाइए।

गेंद की पेंदी को नरम करके उसमें एक पेंसिल दबा दीजिए । इससे वहां एक गड्ढा बन जाएगा जो टरबाइन के निचले धारक (बेयरिंग) का काम करेगा । निलका के ऊपरी भाग को 90 डिग्री पर मोड़ दीजिए, तब इसके सिरे को खींच कर चंच (जेट) बना दीजिए ग्रीर निलका

को पानी से अच्छी तरह भर दींजिए। इसके लिए गैंद को गरम करिए और खुले सिरे को किसी बरतन में रखे पानी के तल के नीचे डुवा दीजिए। चित्र में दिखाई गई रीति से तार की एक आकृति बनाइए, जो ब्राधार का काम कर सके।

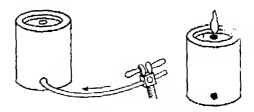


6. विस्फोट करती हुई गैस का बल दिखाना

धातु का एक डिब्बा लीजिए, जिसका दक्कन वर्षण से बन्द होता हो । डिब्बे में एक या दो लिटर पानी आ जाना चाहिए। उक्कन के बीचोंबीच लगभग श्राधे सेंटीमीटर व्यास का एक छेद करिए । डिब्बे की दीवार में, पेंदी के पास, एक दूसरा छेद करिए, जिसका व्यास लगभग 2 सेंटीमीटर हो। दक्कन को ग्रच्छी तरह बैठा दीजिए । जलने वाली गैस की टोंटी खोल दीजिए । जब डिब्बा गैस से भर उठे ग्रीर उसके अपर वाले छेद से गैस निकलने लगे तो गैस का श्राना बन्द कर दीजिए । गैस के निकलने का पता आप को गैस की गत्ध से चल जाएगा। नलिका हटा दीजिए ग्रौर ऊपरी छेद के पास गैस को जला दीजिए । फिर स्वयं दूर हट जाइए भौर परिणाम की प्रतीक्षा करिए । ज्वाला यदि मिट गई-सी भी जान पड़ेतब भी डिब्बे के पास मत जाहरू। जब गैस ऊपर जलती है तो नीचे के छोद से क्या चीज धुसती है ? मिश्रण कब विस्फोटक हो गया ?

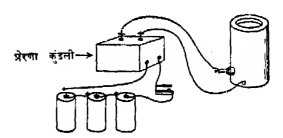
उष्मा के अध्ययम के लिए प्रयोग भीर सामग्री

(मिश्रण में कितनी गैस और कितनी हवा रही होगी ?)



इंजिन में पेट्रोल-वाष्प का विल्कोट कैसे कराया जाता ह

इस प्रयोग के लिए ग्रापको धातु के एक लिटर के डिब्बे की आवश्यकता होगी, जिसमें ढक्कन घर्षण से बैठता हो। पेंदी के पास एक छेद करिए, जिसमें मोटरकार का साधारण स्फुलिंग प्लग कस कर लगाया जा सके । दूसरी तरफ बगल में पेंदी के पास कील से एक छोटा छेद करिए । एक प्रेरण-कुण्डली (इण्डक्शन कॉयल) की भी भावश्यकता पड़ेगी, जिससे उच्च बोल्टता मिल सके । प्रेरण-कुण्डली के पूर्ववर्तियों (प्राइमरी) के सिरों को तीन या चारसेलों की सूखी बैटरी से सम्बद्ध करिए। परवर्ती के एक सिरेको स्फुलिंग प्लगके ऊपर लगाइए ग्रीर दूसरे को डिब्बे के छोटे छेद में। डिब्बे में पेट्रोल की लगभग दस बूंदें डालिए । ढक्कन को कस कर बन्द करिए और प्रेरण-कृण्डली के पूर्ववर्ती वाले स्विच को बन्द करिए (ग्रर्थात् बिजली चालू करिए)।



8. ग्रांन-उत्पादक पिचकारी कैसे बनाई आए

ग्रस्ति-उत्पादक पिचकारी में जलाने वे लिए लोग साधारणतः ऐमैडू का नाम लेते हैं, विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का आकर ग्रन्थ

जो एक प्रकार की फर्जूदी को मुखा कर बनाया जाता है, परन्तु जब तक वह बहुत सूखा नहीं रहता वह जलता नहीं। यदि रूई को कार्बन डाइ-सल्फाइड से तर कर लिया जाए और उसमें नाम-मात्र को फास्फीरस भी डाल दिया जाए तो संपीडन करके तापों को बनाने पर वह सुगमता से जल उठेगी।

यदि कांच की पिचकारी ली जाए तो अधिक अच्छा होगा। कड़े कांच की दाहक निलंका का एक टुकड़ा लीजिए और उसमें एक अच्छा-सा पिस्टन लगाइए (साइकिल के पिस्टन से भी काम चलाया जा सकता है)। खुले सिरे में रूई भरिए और उसे काग से बन्द कर दीजिए। उपकरण को बेंच या मज पर रख कर पिस्टन को एकाएक नीचे लाइए और तब रूई के जल जाने के कारण नीली चमक दिखाई पड़ेगी।

लोहे की पाइप में एक झिरी काट कर उसे सुरक्षा आवरण के रूप में प्रयुक्त किया जा सकता है परन्तु यह प्रयोग सामान्यतः खतरे वाला नहीं है।



चुंबकत्व के ग्रध्ययन के लिए प्रयोग ग्रौर सामग्री

1. प्राकृतिक चुंबक

चुंबकीय लौह घातु संसार के कई भागों में पाई जाती है। यदि द्याप पास-पड़ोस से कोई धातून ले सकें तो आप इसे किसी वैज्ञानिक सामग्री के विकेता से थोड़े दामों में ही खरीद सकत हैं। इस प्रकार की लौह धातु का एक टुकड़ा लाइए। यह प्राकृतिक चुंबक होता है। सफेद कागज पर थोड़ी-सी लौह रेतन (फाइलिंग) या इस्पात के घूए (वूल) की महीन कतरन विद्या दीजिए और देखिए कि धात उसको किस प्रकार ग्रपनी ग्रोर खींचती है। लोहे की कुछ भारी वस्तुम्रों को भी उठाने की चेष्टा करिए, जैसे कागज पर लगाने वाले क्लिप या छोटी कीलें। धात को दिक्सचक यन्त्र के पास लाइए और परिणाम देखिए। क्या धातुका हर एक भाग दिक्सूचक पर एक ही तरह का प्रभाव डालता **ह** ?

2. क्त्रिम चुंबक बनाना

पुराने रेडियो के लाउडस्पीकरों, पुराने टेलीफोन के चोंगों और पुरानी मोटरकार के बेंगमापियों की सहायता से चुंबकत्व के अध्ययन के लिए बलशाली और उपयोगी कृत्रिम चुंबक बनाए जा सकते हैं। चुंबक बहुधा बाजार या किसी भी वैज्ञानिक सामग्री बेचने वाले से खरीदे जा सकते हैं। कृत्रिम चुंबक कई आकृतियों के बनते हैं, जैसे घोड़े की नाल के रूप में, U अक्षर की आकृति में या दण्ड-चुंबक के रूप में।

3. इस्पात की छड़ को चुंबक बनाना

इस्पात की बनी हुई बुनने की सलाई, मोटी सूई, लोहे की कील, दीवार वाली घड़ी की कमानी या छोटी घड़ी की कमानी के एक ट्कड़े को चुंबक बनाने के लिए चुंबकीय लौह घातु के टुकड़े या ध्रन्य चुंबक का उपयोग करिए। सलाई इत्यादि को कई बार चुंबकीय पदार्थ से सहला देने से ही यह काम बन जाता है। यदि ग्राप ऐसा दण्ड-चुंबक बनाना चाहें जिसके सिरों पर विपरीत ध्रुव रहें तो किसी कृत्रिम चुंबक का उपयोग करिए । बिना चुंबकत्व वाले दण्ड के बीच से प्रारम्भ करिए और चुंबक के एक सिरे को दण्ड से छुआते हुए दण्ड के दूसरे सिरे तक ले जाइए। इस प्रकार कई बार सहलाने के बाद दण्ड को घुमा दीजिए और बीच से आरम्भ करके दूसरे सिरे तक सहलाइए परन्तु इस बार चुंबक के दूसरे ध्रुव का उपयोग करिए । भ्रपने काम की जांच करने के लिए दण्ड से लोहे की रेतन उठाइए या उसे दिक्सूचक के पास ले जाइए।

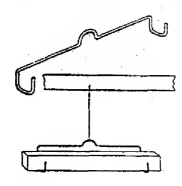
4. दण्ड-चुंदक बनाना

कड़े इस्पात के कुछ चपटे टुकड़े लीजिए।
पुरानी लोहा-आरी के फल या दीवार की
घड़ी की कमानी का लम्बा टुकड़ा भी ले
सकते हैं। 15 सेंटीमाटर का टुकड़ा काटिए।
फिर प्रयोग-3 में बताई गई रीति से प्रत्येक
टुकड़े के विपरीत सिरों को किसी बलशाली
चुंबक के विपरीत सिरों से सहलाइए। प्रत्येक
दण्ड-चुंबक की जांच दिक्सूचक से करिए। दण्डचुंबक के दोनों सिरों का प्रभाव दिक्सूचक पर
उल्टा पड़ना चाहिए। कड़े इस्पात का चुंबक
बनाना बहुत कठिन होता है। इस्पात के
टुकड़े को मेज पर रखना चाहिए और चुंबक
सहलाते समय इस्पात पर चुंबक के सिरे से
ग्राधात करना चाहिए।

5. चुबकत्व कं अध्ययन के लिए घूर्णन बनाना

एक मोटा तार लीजिए। कोट-हैंगर का तार भी श्रम्खा सिद्ध होगा। इसे मोड़ कर चित्र में दिखाई गई आकृति का कर लीजिए। सिरों पर बने हुए हुकों के बीच की दूरी इतनी हो कि उस हुकदार कांटे में छोटा-से-छोटा दण्ड-चुंबक भी ठहर सके।

पालने को किसी सुविधाजनक हुक प्रश्वा अन्य आखार से डोर द्वारा लटका दीजिए । पालने में एक दण्ड-चुंबक रख दीजिए और अन्य चुंबकों को इसके पास लाइए।

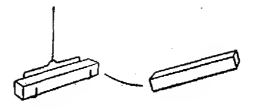


6. चुंबक में चुंबकत्व का संकेन्द्ररा

एक कागज पर खुब सारी लौह रेतन उंडेल दीजिए। इस रेतन में एक दण्ड-चुंबक को उलटिए-पलटिए। देखिए कि अधिकांश रेतन दण्ड के सिरों के पास के बिन्दुओं में विपकती है। चुंबक के वे (दो) स्थान, जहां चुंबकत्व संकेन्द्रित जान पड़ता है, चुंबकीय ध्रुव कहलाते हैं। अन्य आकृतियों के चुंबक लेकर, जैसे घोड़े की नाल का अथवा U की आकृति का चुंबक, इस प्रयोग को दोहराइए।

क्या चुंबक दूर से भी वस्तुओं को भाकवित करते हैं

एक दण्ड-चुंबक को प्रयोग-6 में बताए गए हुकदार कांटे की तरह किसी कांटे में लटका दीजिए। लटके हुए चुबक के पास एक दूसरा चुंबक लाइए. श्रीर इस प्रयोग के झारम्भ में पूछ गए प्रश्न का उत्तर ढूंदिए।



क्या चुंबक के दोनों अनुव एक ही प्रकार के होते हैं

प्रयोग-7 की सामग्री का उपयोग करिए। लटकाए गए चुंबक के एक सिरे पर खड़िया से या कागज को चिपका कर चिह्न लगा दीजिए। ग्रब किसी अन्य चुंबक के एक सिरे को लटके हुए चुंबक के चिह्न वाले सिरे के पास लाइए। फिर ग्रपने हाथ के चुंबक को उलट कर उसके दूसरे सिरे को लटके हुए चुंबक के चिह्न वाले सिरे के पास लाइए। क्या दोनों का प्रभाव एक समान पड़ता है? प्रथम दशा में ग्राप किया का वर्णन कैसे करेंगे? दूसरी दशा में कैसे?

9. चंबकत्व-नियम

प्रयोग-7 की सामग्री का फिर उपयोग करिए। चुंबकों की जांच दिक्सूचक की सूई से करिए। प्रत्यक चुंबक के उस सिरे पर चिह्न लगा दीजिए जो दिक्सूचक के उत्तरी सिरे को प्रतिकृषित (रिपेल) करता है और दिक्सूचक के दक्षिणी सिरे को ग्राकृषित करता है। जहां आपने चिह्न लगाया है उन सिरों को चुंबक का उत्तरी धुंब कहते हैं। बिना चिह्न वाले सिरे दक्षिणी धुंब दिक्सूचक के दक्षिण धुंब दिक्सूचक के दक्षिण दिशा बताने वाले सिरे को प्रतिकृषित और उत्तर दिशा बताने वाले सिरे को ग्राकृषित करते हैं।

स्रव चिह्न लगाए हुए चुंबकों में से एक की घूर्णन में लटका दीजिए। एक दूसरे चुंबक का उत्तरी सिरे के पास लाइए। स्नाप स्नाकर्षण देखते हैं या प्रतिकर्षण? इसके बाद दोनों चुंबकों के दक्षिणी सिरों को पास लाइए। स्नाप क्या देखते हैं? प्रपने हाथ के चुंबक के उत्तरी सिरे को लटकाए हुए चुंबक के दक्षिणी सिरों को चुंबक के उत्तरी सिरे को लटकाए हुए चुंबक के दक्षिणी सिरे के पास लाइए। साप क्या

देखते हैं ? फिर दक्षिणी सिरे को लटकाए हुए चुंबक के उत्तरी सिरे के पास लाइए। प्राप क्या देखते हैं ? सजातीय (लाइक) ग्रौर विजातीय (ग्रनलाइक) चुंबकीय ध्रुवों के बारे में ग्राप क्या बता सकते हैं ? यही चुंबकत्व का नियम है।

10. सरल दिक्सूचक बनाना

इस्पात की पट्टी या घड़ी की कमाना के टुकड़े को चुंबक पत्थर अथवा किसी दूसरे चुंबक से सहला कर चुंबक बनाइए । इससे दिक्सूचक की सूई बनाने के लिए इसे एक यथा-सम्भव घर्षण-रहित श्राधार चाहिए । ऐसा आधार कई युक्तियों से बनाया जा सकता है।कांच-नलिका के एक छोटे टुकड़े के, जिसकी लम्बाई 2 सेंटोमीटर हो, एक सिरे को ज्वाला में तप्त करके बन्द करिए । इस प्रकार बनी परीक्षण-नलिका को एक पिन पर ग्रारोपित करिए । पिन को पहले ही किसी काग या लकड़ी के टुकड़े के भ्रार-पार डाल दीजिए । इस्पात की पट्टीको मुहर करने की लाख से नलिका पर चिपका दीजिए ग्रौर उसको इस प्रकार विठाइए कि वह स्वतन्त्रता से ग्रीर बिना झटका खाए घुम सके।

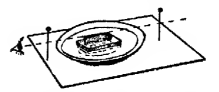
दिक्सूचक सूई को झारोपित करने की एक दूसरी रीति यह है कि कपड़ा-मढ़े पुराने बटन के भीतरी धानु वाले भाग का उपयोग किया जाए । इस भाग में दो उभरी पत्तियां निकली रहती हैं। बनाए हुए चुंबक को इन दोनों के बीच में डाल दीजिए और बगल वाली पत्तियों को मोड कर चुंबक को फंसा दीजिए। फिर बटन के गोलाकार भाग को कांच के टुकड़े पर अथवा किसी अन्य चिकने तल पर रख दीजिए।



11 चुंबकीय उत्तर निर्धारित करना एक चपटा चौकोर काग लीजिए, जिसकी नाप

चुंबकत्व के अध्ययन केलिए प्रयोग और सामग्री

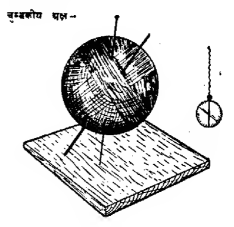
10 सटीमीटर × 3 सेंटीमीटर हो। चीनी मिट्टी की तस्तरी में रख कर काग को उस पानी पर तैरा दोजिए। लोहा आरी के फल अथवा इस्पात के किसी एक छोटे टुकड़े को चुंबकित करिए और उसे काग में इस प्रकार लगा दोजिए कि उसके दांत नीचे रहें और लम्बाई काग के अनुदिश रहे। जब वह ठीक लग जाए तो उसके दोनों और दो बड़ी पिनें लगा कर पिनों के ऊपरी सिरों के समानान्तर देखिए। (देख कर दिशा अकित करिए)। पिनों की जड़ों को मिलाने वाली रेखा ही चुंबकीय याम्योत्तर (मेरीडियन) है।



12. पृथ्वी का चुंबकत्व दिखाने के लिए प्रतिकृति बनाना

इस प्रतिकृति में पृथ्वी को निरूपित करने के लिए एक गेंद या किसी गोल फल की भावश्यकता पड़ेगी। इसे लकड़ी के एक ऐसे सींखचे के सहारे टिकाइए जो क्षितिज से तिरखे कोण में हो। यह सींखचा पृथ्वी का घूणंन निरूपित करता ह।

'पृथ्वी' के भीतर एक बुनने की सलाई को चुंबिकत करके डाल दीजिए। यह सलाई पृथ्वी के चुंबकीय ग्रक्ष को निरूपित करती है।

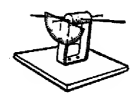


विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का प्राकर ग्रन्थ

बाह्य क्षेत्र की जांच के लिए एक छोटे दिक्सूचक का उपयोग करिए । इसे कुछ लोग फैशन के रूप में जेबी घड़ी के चेन में लटकाए रहत हैं।

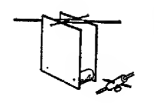
13. नमनमापी (बिप सकिल) बनाना

एक काग में बुनने की एक सलाई इस प्रकार डालिए कि वह काग के सिरे के व्यास के समानान्तर हो जाए। इसे U प्राकृति की पीतल की पट्टी पर क्षैतिज स्थिति में सन्तुलित करिए। इस काम में घुरी के लिए पिनों से काम लीजिए। अब सलाई और काग को छरी की धारों पर से (प्रथित् U भ्राकृति के पीतल पर से) उठा लीजिए और काग जरा भी हटाए बिना सलाई को चुंबकित करिए। जब सलाई को फिर अपने आधारों पर रखा जाएगा तब एक सिरा पृथ्वी के चुंबकत्व क्षेत्र से नीचे खिंच जाएगा। नमन-कोण को चांदे से नापा जा सकता है।



चुंबक के लिए आघार-स्थान बनाने की एक दूसरी रीति यह है कि साइकिल की वाल्य-नली का उपयोग किया जाए। इसमें एक पिन पार कर दी जाए और इसी पिन से आघार धुरी का काम लिया जाए। छुरी के घारों के लिए दो पोस्टकाडों से काम लिया जा सकता है। इनके बीच में काप रख कर ड्राइंग पिन से उनको धपने-प्रपने स्थानों में टिका रखना चाहिए। तब नमन-स्थिति को पेंसिल से श्रंकित कर नापा जा सकता है।

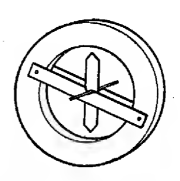
यदि घातु के विद्युत् संयोजक (कनेक्टर्स)
भिल सकें तो उसमें ग्रामोफोन की सूइयों को
टांके से जुड़वा कर प्रधिक स्थायी युक्ति
अनाई जा सकती है।



14. प्रवर्शन के लिए नमनमापी

गत्ते से एक वलय काटिए, जिसका बाहरी व्यास 50 सेंटीमीटर हो। एक व्यास के भ्रार-पार दो पटिरयां जड़िए। ये नमन-सूई के लिए ग्राधार का काम करेंगी। कार्ड (कड़े कागज) से नमन-सूई की रूपरेखा बना कर उसकी प्रतिकृति काटिए और उसे पटिरियों में कटे खांचों पर रख दीजिए।

इस प्रकार की प्रतिकृति की सहायता से नमन-सूई की विविध श्रुटियों का भी विवेचन किया जा सकता है।



15. विक्सूचक की सहायता से परीक्ष्ण करना

बहुत-सी वस्तुएं, जो लोहे या इस्पात की बनी रहती हैं, पृथ्वी के चुंबकत्व से चुंबकित हो जाती हैं। बाड़ बनाने वाले लोहे के खम्मों, लोहे के पुलों आदि के दिक्सूचक से जांच करना काफी रोचक होता है। इन सबके दोनों सिरों की जांच करके यह देखिए कि उनमें चुंबकीय ध्रुव हैं या नहीं। लोहे की एक खड़ को मूमि में ठोंकिए और देखिए कि वह चुंबकित हो गई है या नहीं। इसकी जांच छड़ के ऊपरी सिरे पर और भूमि के पास करिए। पाठशाला के आसपास और घर की वस्तुओं की जांच दिक्सूचक से करिए।

16. कौन-से पदार्थ चुंबकीय होते हैं ?

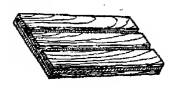
कागज, मोम, पीतल, जस्ता, लोहा, इस्पात, निकल (धातु), कांच, कांग, रबड़, अल्मीनियम, तांबा, सोना, चांदी, लकड़ी, रांगा, इत्यादि की बनी हुई विविध छोटी वस्तुओं को इकट्ठा करिए। उनको एक बक्स में रखिए और यह देखने के लिए कि चुंबक किन्हें आकर्षित करता है और किन्हें नहीं, प्रत्येक की जांच चुंबक से करिए।

17. खड़ को ठोंक कर चुंबकित करना

लोहे की एक छड़ लीजिए, जो एक मीटर लम्बी हो। पर्दा टांगने वाली लोहे की छड़ भी ले सकते हैं। दिक्सूचक से प्रत्येक सिरे की जांच करके देखिए कि वह चुंबिकत तो नहीं है। छड़ को उत्तर-दक्षिण दिशा में और कुछ झुकी हुई स्थिति में पकड़िए। इस स्थिति में छड़ पर कई बार तीव चोट लगाइए और फिर दिक्सूचक से जांच करिए। छड़ को पूर्व-पिच्चम दिशा में पकड़ कर और उसके उपरी सिरे पर कई बार हथीड़े से चोट करके उसे बहुधा चुंबक-रहित किया जा सकता है।

18. बल-रेखाएं

पतीं लकड़ी (प्लाईवुड) का एक टुकड़ा लीजिए, जिसमें एक परत की गहराई तक दो लांचे कटे रहें। चुंबकों श्रीर पदार्थों की बल-रेखाओं की झाकृति का परीक्षण करते समय इसमें चुंबक झादि को रखा जा सकता है। इन 'लोहे की रेतन के नक्शों' को स्थायी भी किया जा सकता है। इसके लिए चुंबकों पर रखे गए कागज़ को पहले पिचली मोमबत्ती के पिघले हुए मोम में डुबा कर ठण्डा कर लेना चाहिए। इस कागज़ को, जिसका परीक्षण किया जाना हो, इस चुंबक या चुंबकों के ऊपर रिखए। 30 सेंटोमीटर



चुंबकरव के भव्ययन के लिए प्रयोग और सामग्री

की ऊंचाई से उस पर लोहे की रेतन छिड़िकए और कागज पर हल्के-हल्के भाषात करिए। जो ब्राकृति बने उसे बुन्सन ज्वालक की साधारण ज्वाला में गरम करके स्थायी करिए।

19. चुंबकीय बल-रेखा का चित्रस

रेखाए मादि खींचने के लिए लोग मक्सर मोमी कागज वाली ही रीति प्रपनाते हैं, परन्तु इसके स्थान पर काली रेखामों वाले कागज का भी, जो माजकल माम चलता है, उपयोग किया जा सकता है। माजकल मार्कीटेक्ट पुराने नील-छाप कागज के बदले उसी कागज का इस्तेमाल करते हैं। इस कागज का इस्तेमाल दिन के प्रकाश में भी किया जा सकता है।

चुंबक को कागज पर ठीक स्थिति में रिखए श्रीर लोहे की रेतन छिड़क कर श्रभीष्ट श्राकृति बनने दीजिए ।

कागज को लौह रेतन सहित ही धूप ग्रथवा दिन के चटक प्रकाश में 8 मिनट तक या छोटे चाप-दीप (ग्रार्क लैम्प) के प्रकाश में 2 मिनट तक रिखए। लौह रेतन को झाड़ दीजिए ग्रौर रूई को परिस्फुटक (डेवेलपर) से तर करके उससे कागज को पोत दीजिए। इस प्रकार की बनी छापें घनात्मक होती हैं (ग्रथीत् जहां धूप लगी थी वहां कागज सफेद हो जाता है, जहां घूप नहीं लगी थी वहां कागज काला हो जाता है)। इस ग्रभिलेख को चिरस्थायी करने के लिए कागज पर वार्निश भी की जा सकती हैं।

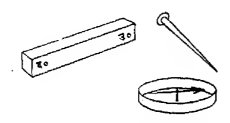
श्वंबकीय बल-रेखाएं किन-किन पदार्थों से होकर पार जा सकती हैं?

निम्नलिखित में से प्रधिक पदार्थों की चादरों के छोटे टुकड़े लाइए । लकड़ी, कांच, तांबा, पीतल, जस्ता, गत्ता, प्लास्टिक, लोहा, प्रत्मीनियम, इत्यादि । इन चादरों पर एक भ्रोर थोड़ी लौह रेतन रिखए भ्रीर चादर के नीचे की भ्रोर एक बलशाली चुंबक को इधर- उधर चलाइए । लौह रेतन को देखने से भ्राप

बता सकते हैं कि चुंबकीय बल-रेखाएं किन-किन पदार्थों को पार कर सकती हैं।

21. चुंबकीय प्रेरणा (इण्डक्शन) की कार्य-विधि

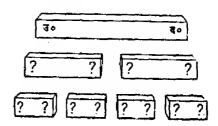
दिक्सूचक से किसी बलशाली चुंबक की जांच करिए और उसके उत्तरी तथा दक्षिणी ध्रुवों को ग्रंकित करिए। मेज पर एक दिक्सूचक रखिए श्रीर उसके पास लोहे के 15 सेंटीमीटर के कांटे (या नरम लोहे की छड़) के नुकीले सिरेको लाइए। इसके बाद परीक्षित चुंबक के उत्तर ध्रुव को कांटे के ऊपरी सिरे के प्रास लाइए, परन्तु दोनों को आपस में छुने मत दीजिए । कांटे के उस किनारे पर, जो दिक्सूचक के पास है, उत्तरी ध्रुव प्रेरित होता है या दक्षिणी ? कांटे के ऊपरी सिरे का ध्रवत्व आपके अनुमान में किस प्रकार का होगा ? जांच करिए। फिर कांटे को पुरानी ही स्थिति में पकड़ कर अबकी बार परीक्षित चुंबक के दक्षिणी ध्रुव को कांट्रे के ऊपरी सिरे के पास लाइए। दिक्सूचक के पास वाले सिरे में उत्तरी ध्रव प्ररित होता है या दक्षिणी? कांटे के **ऊपरी** सिरे में कौन-सा ध्रव है?



22. चुंबक को तोड़ने पर क्या होता है?

प्रयोग 3 में बताई गई रीति से दीवार घड़ी की कमानी या लोहा-ग्रारी के फल से लगभग 25 सेंटीमीटर लम्बा एक टुकड़ा लीजिए भौर उसे चुंबिकत करिए। दिक्सूचक से जांच करके यह निश्चित करिए कि उसके इस सिरे पर उत्तरी ध्रुव है और दूसरे पर दक्षिणी ध्रुव। इन ध्रुवों पर खड़िया से उ० और द० लिख दीजिए। दिक्सूचक से जांच करके पता लगाइए

कि क्या इस चुंबक के प्रध्यिबन्दु पर भी कोई ध्रुव है? एक गहुआ (प्लायमें) लेकर इस लम्बे चुंबक को बीच से तोड़ कर उसके दो टुकड़े कर दीजिए। प्रत्येक लगभग 12.5 सेंटीमीटर का होगा। इन दोनों चुंबकों के प्रत्यक सिरे के चुंबकत्व की जांच करिए। ध्राप क्या देखते हैं? प्रत्येक टुकड़े के सिरों पर जांच के ध्रनुसार उ० या द० लिखिए। अब इन दोनों चुंबकों को तोड़ कर चार टुकड़े कर दीजिए। प्रत्येक सिरे की जांच करिए और उन पर उ० या द० लिखिए। जहां तक सम्भव हो सके चुंबकों को तोड़ते रहिए। जिस प्रक्ष्म का उत्तर पाने के लिए यह प्रयोग किया गया था उसके समाधान को लिख कर दिखाइए।



23 लोहें की रेतन से चुंबक बनाना

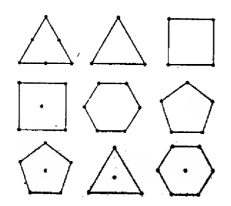
किसी परीक्षण-नलिका को या दांत के ब्रुश को रखने की कांच-नलिका को लोहे की रेतन से लगभग दो-तिहाई भर दीजिए ग्रौर निलका के मुंह को रूई की डाट ग्रथवा काग से बन्द कर दीजिए । घ्यान रहे कि नलिका हिलने न पाए। ग्रब किसी बलशाली चुंबक के ध्रुवों से नलिका को सहलाइए । लौह रेतन की निलका को दिक्सूचक के पास ले जाइए। श्राप देखेंगे कि नलिका ठोस चुंबक की तरह ही कार्य करती है। नलिका को अच्छी तरह हिलाइए ग्रीर तब फिर दिक्सूचक के पास लाइए। इस बार यह दिक्सूचक पर कोई प्रभाव नहीं डालती। एसे प्रयोगों से ही वैज्ञा-निकों ने यह धारणा बनाई है कि चुंबक का चुंबकत्व द्रव्य के बहुत छोटे कणों से, सम्भवत: अणुओं या परमाणुओं से, सम्बद्ध है।

24 प्लाबी चुंबक बनाना

कुछ पुराने रेजर ब्लेडों को चुंबिकत किरए। ब्लेड को सावधानी से पकड़िए ग्रौर अपने शरीर को बचाए रहिए। ब्लेडों पर तेल, वैसलिन या चर्बी हल्के-से लगाइए। चीनी मिट्टी की बड़ी तश्तरी (सूप प्लेट) में पानी भरिए ग्रौर उस पर रेजर ब्लेडों को तैराइए। ग्रब इन तैरते हुए चुंबकों के नीचे एक बलशाली चुंबक लाइए।

25. प्लावी चुंबकों से सम्बन्धित कुछ प्रयोग

सातया श्राठ सूइयों को इस प्रकार चुंबकित करिए कि उनकी नोकों में एक ही प्रकार का भुव बन जाए ग्रौर ग्रांखें (छेद) विपरीत श्रुव । इन सूइयों को छोटे चपटे कागों में घुसा कर पार कर दीजिए । इन कागों का व्यास लगभग 13 मिलोमीटर रहे और सूई का लगभग 1 सेंटीमीटर भाग काग के ऊपर रहे। खाना रखने की एक थाली (सीरियल डिश) या सूप की प्लेट (या पीतल की परात या गहरी थाली) लीजिए, जिसकी दीवारें ढालू हों । इसे पानी से लगभग पूरा भर दीजिए । चुंबकों को तैरा दीजिए । सबकी नोकें नीचे रहें । ग्रब किसी बलशाली चुंबक के एक ध्रुव को तरती हुई सूइयों के ऊपर लाइए । चुंबक के दूसरे सिरे से यही प्रयोग करिए । इस प्रकार के उतराते हुए चुंबकों के। तस्तरो में विविध ढंगों से रखा जा सकता है। प्रयोग के लिए नीचे कुछ ग्राकृतियां दी गई हैं।



26. चुंबक का कम्पनकारी

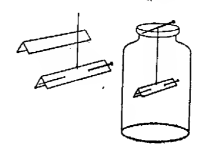
एक आकृति के चुबक को उसके पाइवं के बल लेटा दीजिए और चुबक के निम्न बाहु पर एक सूई या रेजर ब्लंड को इस तरह खड़ा कर दीजिए कि वह चुबक के दूसरे बाहु तक न पहुंचे। यह खड़ा ही रहेगा। दूसरे सिरे को पेंसिल से ठोंकिए और देखिए कि यह कितनी अच्छी तरह कम्पन करता है।

27. सूई को हवा में तैराना

एक सूई में धागा डालिए। चुंबक को मेज पर रख दीजिए और उसके एक ध्रुव पर सूई को बार-बार फिराइए। इस ध्रुव पर सूई को इतने समय तक रहने दीजिए कि वह पूर्णतया चुंबकित हो जाए। अब सावधानी से सूई को इस ध्रुव से छुड़ाइए। धागा पकड़ कर सूई को उठाइए और इसे दूसरे ध्रुव के ऊपर ले जाइए। सावधानी से काम करने पर इस दूसरे ध्रुव के ऊपर सूई हवा में तैरने लगेगी। ऐसा क्यों होता है ?

28. कार्ड दिक्सूचक बनाना

कांच की चौड़े मुंह वाली एक बोतल लीजिए। कार्ड या कड़े कागज़ के एक लम्बे टुकड़े को लम्बाई की ग्रोर से बीच से मोड़ दीजिए। यह इतना लम्बा न रहे कि इसे बोतल के भीतर घुमने में किटनाई हो । ग्रब इस कार्ड से कुछ बड़ी इस्पात की बनी हुई एक सूई लीजिए ग्रीर उसे चुंबकित करिए(देखिए प्रयोग-3)। इस सूई को कार्ड में फंसा दीजिए ग्रीर धागे से इस प्रकार लटका दीजिए कि कार्ड ग्रीर सूई सन्तुलित रहें। ठीक सन्तुलन के लिए सूई जरा बाहर



या भीतर लींची जा सकती है। धागे के दूसरे सिरे को सलाई या किसी और लकड़ी में बांघ दीजिए और उस सलाई को बोतल के मुंह पर रख दीजिए।

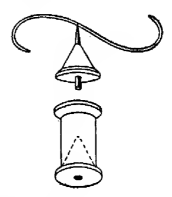
29. चुंबक से मछली-बेध करना

कई डेसीमीटर लम्बी एक डोर लीजिए ग्रौर इसमें एक बलशाली चुंबक बांघ दीजिए। इस धागे को किसी छड़ी या बंसी (बांस) में बांघ दीजिए। एक पर्दे के पीछे मेज पर लोहें की बनी विविध वस्तुएं फैला कर रिखए। कील, कांटे, पेच, बोल्ट, ढिबरी, पिन, इत्यादि का उपयोग किया जा सकता है। प्रत्येक वस्तु के लिए ग्रंक नियत कर दीजिए, उदाहरणार्थं बड़ी कील के लिए 5, पेच के लिए 4, बोल्ट के लिए 3, इत्यादि । हर एक खिलाड़ी बारी-बारी से पर्दे के उस पार चुंबक फेंक कर मछली को पकड़े और जिस वस्तु को उसका चुंबक उठाए, उसके मनुसार उसे श्रंक दिए जाएं।

30. चमत्कारी चुंबकीय लट्टू

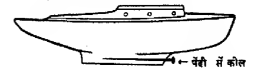
लकड़ी की बनी हुई धागे की खाली रील से एक लट्टूबनाइए । पहले रील को काट कर दो कर दीजिए। ग्राघे भाग को लेकर उसकी लकड़ी इस प्रकार छील दीजिए कि वह शंकू (कोन) के आपकार की हो जाए।तब उसके छेद में लोहे (या हो सके तो इस्पात) की छड़ कस दीजिए। यह छड़ इतनी बड़ी रहे कि शंकू के पार जाने पर सिरे की ग्रोर उसका लगभग 1 सेंटीमीटर भाग बाहर निकला रहे। नीचे वाले सिरेको, जो शंकु की नोक की स्रोर निकला रहता है, सान मशीन पर इतना घिसिए कि उसकी भोक बहुत तेज श्रौर सर्वत्र बराबर गोल हां जाए। लट्टू तैयार है। तर्कुको चुंबिकन करिए भ्रौर फिर लकड़ी के शंकु में लगा दीजिए (या साधारण लकड़ी की साधारण फिरकी में चुंबिकत गूंज लगा दीजिए)। नरम तार से S म्राकृति का बड़ा वक्र बनाइए ग्रीर उसे चिकने तल पर रिखए। यदि ब्राप पूर्वोक्त लट्ट् (या फिरकी) को नचाकर ऐसे वक तार के

एक सिरे पर रख देंगे तो वह तार का सहारा लेकर दूसरे सिरे तक चला जाएगा !



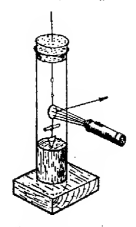
31. चुंबकीय नाव

किसी नरम लकड़ी से एक नाव गढ़ लीजिए।
यदि चाहें तो श्राप इस पर मस्तूल श्रौर पाल
भी लगा सकते हैं (नाव के भीतरी भाग को
खोखला कर लीजिए या इसकी पेंदी में लम्बाई
की श्रोर एक छोटा-सा छेद कर लीजिए)। श्रव एक
लोहे की कील (या छाते की तीली के टुकड़े)
को चुंबकित करके उसे इस छेद में श्रथवा
नाव के भीतर ही रख वीजिए। समुद्र के लिए
प्लास्टिक या श्रहमीनियम (या पीतल या
कांसे) की थाली का उपयोग करिए। बालू
या लकड़ी से श्राप समुद्र-तट बना सकते
हैं। याली के नीचे चुंबक चला कर श्राप श्रपनी
नाव को नियन्त्रित कर सकते हैं।



३2. सुप्राही चुंबकत्वमापी

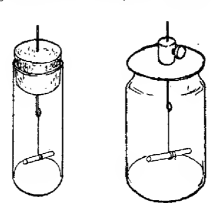
तांबे के तार के एक टुकड़े को एक काग के भीतर डाल कर पार कर दीजिए। यह काग परीक्षण-निलका में कसा जाएगा और चुंबक लटकाने के लिए ऊपरी ध्राधार का काम करेगा। तांबे के पतले तार से चुंबक के लिए बाहक (कैरियर) बनाइए और नीचे बाले सिरे में टांके से एक छोटी-सी पंखी (वेन) जोड़ दीजिए। चुंबक-बाहक में किसी हल्के-से दर्पण का एक टुकड़ा जोड़ दीजिए, जिससे यह किरणावली को परावर्तित करे। परीक्षण-निलका में लगभग 3 सेंटीमीटर की गहराई तक तेल भर दीजिए। लटकाए हुए चुंबक ग्रीर वाहक को निलका में नीचे उतार दीजिए ग्रीर ऊपरी ग्राधार को इस प्रकार समंजित करिए कि पूर्वोक्त ग्रवमन्दन-पंत्री तेल में लगभग पूर्णतया डुब जाए।



33. कम्पन चुंबकत्वमापी

म्राजकल छोटे, बलशाली कोबाल्ट स्रथवा टिकोनल के चुंबक स्रासानी से मिल जाते हैं। उन्हें किसी निलका में रेशम से लटका देने पर उत्तम कम्पन चुंबकत्वमापी (बाइब्रेशन मैंग्नेटोमीटर) बनाए जा सकते हैं। इनमें 'श्रव-मन्दन' नहीं होता क्योंकि झूलने वाले कांटे का 'कम्पन काल' उस स्थान के चुंबकीय क्षेत्र का मापदण्ड होता है जहां उसे रखा जाए।

चौड़े मुंह वाला कोई बरतन बड़ो प्रतिकृति बनाने के लिए लीजिए। इस पर लकड़ी का ढक्कन होना चाहिए। पीतल का विद्युत्-संयोजक (कनेक्टर) ऊपरी प्राघार के लिए उपयुक्त क्लिप का काम देता है। जब उपकरण से काम न लेना हो तो चुंबक को उतार कर पेंदी से लगा दिया जा सकता है। ऐसी सावधानी बरतने से लटकाए गए भाग की आयु बड़ जाती है। (टिप्पणो:—अवमन्दन का अर्थ है दोलन-विस्तार को कम करना।)



34. विद्युत् चुंबकन कुण्डली

किसी साधारण कांच-निलका पर तांबे के तार को बहुत पास-पास लपेटिए। इस निलका की सहायता से बुनाई की सलाइयों (या छाते की तीली के टुकड़ों) को चुंबिकत किया जा सकता है (तार के फेरे एक-दूसरे को न छूएं, या तार विसंवाहित (इंसुलेटेड) हो, जैसा कि बिजली के पंखों के भीतर लगा तार होता है)। टार्च की बैटरी से ब्रावश्यक विद्युत्धारा ली जा सकती है परन्तु उसे ब्रावश्यकता से ब्राधिक समय तक सम्बद्ध नहीं किए रहना चाहिए।



35. बिजली की वितरण-प्रणाली के लिए चुंबकीयन कुण्डली

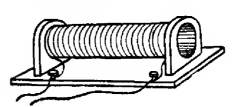
220 बोल्ट की बिजली के लिए इस परि-नालिका (चुंबककारी कुण्डली, सालेनायड) में लगभग 50 सेंटीमीटर लम्बी एक नलिका होती है, जिस पर 22 नम्बर के तांबे के बिसंबाहित (इंसुलेटेड) तार की बारह परतें लपेटी हुई रहती हैं। यदि घारा में अबरोध (रेजिस्टैंस) डाल दिया जाए, तो इससे कम फेरों की श्रावश्यकता पड़ेगी, या इसके बदले विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का श्राकर ग्रन्थ

कुण्डली की बाहरी परतें स्रवरोधी तार (रेजिस्टैंस वायर) से लपेटी जा सकती हैं।

पूर्वोक्त परिनालिका में देर तक बिजली जाने देने से वह बहुत गरम हो जाएगी परन्तु यदि परिपथ (सरिकट) में एक खटखटाने वाली कुंजी (टैपिंग की—जैसी तारघरों में खटखटाने के लिए प्रयुक्त होती हैं) डाल दी जाए तो कुण्डली का इस्तेमाल रुक-रुक कर भी किया जा सकता है।

प्रत्यावर्ती घारा (ए० सी०) का उपयोग करके इस कुण्डली से श्रचुंबकीकरण का काम लिया जा सकता है। कुण्डली से वस्तु को धीरे-धीरे खींच कर बाहर निकालिए ग्रौर जब तक वस्तु इस कुण्डली के प्रभाव के बाहर न निकल जाए तब तक उसे कुण्डली के ग्रक्ष के ही ग्रनुदिश रिलए।

इस कुण्डली को प्र० घा० (ए० सी०) से चुंबकीकरण के लिए भी काम में लाया जा संकता है। वस्तु को कुण्डली के भीतर रख दीजिए ग्रीर खटखटाने वाली कुंजी को एक क्षण के लिए दबा दीजिए।



ग्रध्याय---15

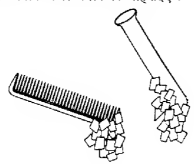
विद्युत् के ग्रध्ययन के लिए प्रयोग ग्रौर सामग्री

क. स्थिर विद्युत्

(ये सभी प्रयोग ग्राच्छी तरह तभी हो पाते हैं जब वायु शुष्क रहे।)

दो वस्तुम्रों को परस्पर रगड़ कर विद्युत् प्राप्त को जा सकती है

काग को रेत कर काग के चूरे की ढेरी लगा लीजिए। एक महीन कागज के टुकड़े-टुकड़ें कर लें। प्लास्टि की कंघी, प्लास्टिक की पेंसिल (या पटरी) प्लास्टिक का फाउण्टेनपेन, एक टुकड़ा मोम, रबड़ का गुब्बारा, कांच भ्रथवा चीनी मिट्टी की तक्तरी, श्रीर घातु को छोड़ कर कोई भी अन्य वस्तु, जो श्रीपको मिल सके, इकट्ठी कीजिए। इनमें से प्रत्येक वस्तु को अपने बालों पर या फर के टुकड़े पर तेजी से रगड़िए (बाल सूखे रहें) ग्रीर तब काग के कणों के पास लाइए। फिर रगड़िए ग्रीर पतले कागज की कतरनों के पास लाइए;। देखिए क्या होता है। ऊपर के प्रयोग को दोहराइए परन्तु ग्रब की बार सब वस्तुओं को रेशमी कपड़े से रगड़िए। फिर फलालैन का उपयोग करके प्रयोग को दोहराइए।



2. स्थिर विद्युत् सर्वत्र होती है

गुब्बारे को फूंक कर फुला लें । फिर उसे श्रपने सिर पर रगड़िए ग्रौर तब उसे पतले कागज के टुकड़े या काग के चूरे के पास लें जाइए। ग्रब कंघी ग्रीर प्लास्टिक की बनी पटरी लेकर प्रयोग को दोहराइए। फाउण्टेनपेन को अपने ऊनी कपड़े पर रगड़िए ग्रीर स्थिर स्रावेश (चार्ज) देखने के लिए उसकी परीक्षा कींजिए! समाचारपत्र की दो पट्टियों को साथ पकड़िए। दोनों ही लगभग 5 सेंटीमीटर चौड़ी ग्रीर 30 सेंटीमीटर लम्बी हों। अपने खाली हाथ के ग्रंगूठे ग्रीर तर्जनी को इन कागज़ों पर लम्बाई की दिशा में फेरिए (ग्रथीत् कागजों को बार-बार एक दिशा में रगड़िए)। क्या होता है? कुछ ग्रीर भी प्रयोग करें ग्रीर सिद्ध करें कि स्थिर विद्युत् सर्वत्र होती है।



स्थिर विद्युत् से प्रकाश

प्रतिदीप्त प्रकाश (पलुक्षोरेसेंट लाइट) वाली एक निलका (ट्यूब) लें। ग्रन्थेरे में इसे ऊर्णाजिन (किसी जानवर की खाल, जिसमें सब बाल लगे हों) या फलालैन (फ्लैनेल या विशुद्ध ऊन के कंबल) के टुकड़े से तेजी से रगड़िए। ग्राप क्या देखते हैं?



4. स्थिर विद्युत् के कारण नाचती हुई श्राकृतियां

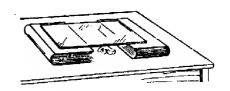
अल्मीनियम (या पीतल या कांसे) की याली लीजिए, जो लगभग 2.5 सेंटीमीटर गहरी हो। इसे उकने के लिए कांच की एक चादर भी लीजिए। पतंग के महीन कागज से छोटी गुड़ियों जैसी कुछ आकृतियां काट लीजिए, जैसी चित्र में दिखाई गई हैं। मुक्केबाज आदि की आकृतियों को भी बना सकते हैं। आकृतियां थाली की गहराई से नाम-मात्र छोटी रहें। आकृतियों को थाली की पेंदी में रखिए और थाली को कांच से उक दीजिए। कांच के ऊपरी तल को ऊर्णीजन (फ़र) के एक टुकड़े से अथवा नरम चमड़े से रगडिए और नाच देखिए।



5 कागज की उछल-कृद

दो पुस्तकों पर कांच की चादर रखिए भ्रौर उसके नीवे कागज़ केटुकड़े रखिए । कांच को रेशम या फलालैन (ऊनी वस्त्र) से रगड़िए । तब कागज के टुकड़े मजेदार ढंग से क्दने लगते हैं।

श्रावेशयुक्त कांच के कारण कागज के टुकड़ों में भी आवेश श्रा जाता है और यही उनके श्राक्षित होने का कारण है। श्रावेश की समाप्ति के बाद वे गिर पड़ते हैं। कागज के टुकड़ों को मेंडकों की श्राकृतियां भी दी जा सकती हैं।



6. स्थिर विद्युत् वायुवान

हल्ले अल्मीनियम पत्र को काट कर एक छोटा-सा हवाई जहाज बनाइए । तब एबोनाइट अथवा प्लास्टिक की छड़ को आवेशित करके उसको जहाज के समीप लाइए । जहाज कूद कर छड़ के पास आ जाएगा और फिर उसी प्रकार का आवेश इसमें भी आएगा जैसा कि छड़ में है। तब वह कूद कर छड़ से दूर भाग जाएगा । इसे जब तक इच्छा हो तब तक हवा में रखा जा सकता है और उसके उड़ने की दिशा को प्रतिकर्षण द्वारा नियमित किया जा सकता है ।



7. रगड़ने से चिनगारी का निकलना

कांच के चार गिलास लें स्रौर उन्हें उलट कर भूमि पर पास-पास रख दें। उन्हें घातु की किसी वस्तु, जैसे कि जल का नल, के पास होना चाहिए। स्रब एक स्रादमी, को गिलासों पर खड़ा किरए। उसके (ऊनी) कपड़े को पूरे एक मिनट तक या तो ऊर्णाजिन (फर) के एक टुकड़े से या रबड़ (जैसे बाइ-सिकिल को भीतरी निलका या गरम पानी वाली रबड़ की बोतल) को तह करके बनी गद्दी से रगड़िए। तब वह व्यक्ति स्रपनी एक संगुली को भूमि पर खड़े किसी व्यक्ति की संगुली को भूमि पर खड़े किसी व्यक्ति की संगुली से मिलाए। प्रयोग को दोहराइए परन्तु इस बार वह स्रपनी श्रंगुली पानी के नल के पास ले जाए। परिणाम देखिए।



8. गुब्बारे का अपने स्थान पर टिका रहना

खिलौने के गुब्बारे को फूक कर फुला लें और उसे ऊर्णाजिन (फर) के एक टुकड़े से रगड़िए। उसे दीवार से सटा कर रखिए। ग्राप देखेंगे कि ग्राप उसे जहां भी रख दें वह वहीं टिका रहता है। प्रयोग को दोहराइए, परन्तु ग्रब उसे ग्रपने बालों पर रगड़िए। फिर उसे ग्रपने ऊनी कोट की ग्रास्तीन पर रगड़ कर प्रयोग को दुहराइए।

9. समाचारपत्र दीवार पर टिका रहता है समाचारपत्र के एक पत्ने को खोल कर दीवार पर दबा दें।जिए, कहीं शिकन न रहे। समाचारपत्र को सर्वत्र कई बार पेंसिल से रगड़ दीजिए (हाथ समाचारपत्र के केन्द्र से बाहर की ग्रोर चजे) । कागज़ के एक कोने को ग्रपनी ग्रोर खींचिए ग्रौर छोड़ दीजिए। देखिए वह किस प्रकार फिर ग्राकित होकर दीवार पर चिपक जाता है। यदि वायु खूब सूखी रहे तो ग्राप स्थिर ग्रावेश के कारण चटचटाने की ध्वनि भी सुन सकेंगे।





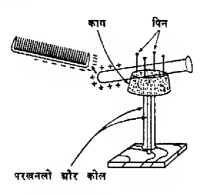
10 स्थिर प्रावेश दो प्रकार के होते हैं

लकडी की पेंदी के बीचोंबीच एक लम्बी कील ठोंक कर एक घुमचक्कर बनाइए। कील की नोक को रेत कर पैनी कर दीजिए। भ्रब एक बड़े श्रीर चपटे काग में छेद करके उसमें छोटी परीक्षण-नलिका की पेंदी को फंसा दीजिए । इस परीक्षण-नलिका को कील के ऊपर श्रींबा रख दीजिए। काग के ऊपरी तल में पिन खोंस दे ताकि काग पर रखी हुई वस्तु दुलक कर गिरने न पाए । फिर दो परीक्षण-नलिकाएं या कांच की छड़ें, ग्रसली रेशम का एक टुकडा (जैसे रेशमी रूमाल या मोजा) प्लास्टिक की दो कंघियां और ऊर्णाजिन (फ़र) का एक टुकड़ा स्रथवा स्रसली ऊनी कपड़ा जैसे देशी कंबल का टुकड़ाया फलालैन भीलें। कांच की एक छड़ को रेशम से रगड कर घुम-चक्कर पर रख दीजिए । कांच की एक दूसरी छड़ को रेशम से रगडिए और उसे घम-चक्कर पर रखी छड के पास लाइए। इस प्रयोग को तब तक दोहराते रहिए जब तक ग्राप यह न समझ लें कि भ्राप एक निश्चित परिणाम पर पहुंच गए हैं।

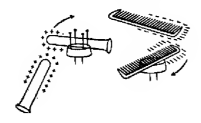
विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का स्राकर ग्रन्थ

कांच की छड़ को फिर रेशम से रगड़िए श्रौर उसे घूमचक्कर पर रिखिए। श्रब प्लास्टिक की एक कंबी को ऊर्णाजिन से रगड़िए श्रौर उसे घूमचक्कर पर रखी हुई कांच की छड़ के पास लाइए। जब तक सफलता न मिले प्रयोग को बराबर करते रहिए।

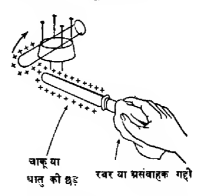
एक कंघी को ऊर्णाजिन से रगड़िए और उसे धूमचक्कर पर रिखए। दूसरी कंघी को फ़र से रगड़िए और उसे मंच पर रखी कंघी के पास लाइए। जब तक भ्रापको विश्वास न हो जाए कि भ्रापके प्रेक्षण ठीक हैं तब तक प्रयोग को दोहराते रहिए।



फिर एक कंबी को फ़र से रगड़िए और उसे वूमचक्कर पर रिखए। कांच की एक छड़ को रेशम से रगड़िए और कंघी के पास ले जाइए। जब तक अधिको अपने प्रेक्षणों की सफलता का निश्चय न हो जाए प्रयोग को दोहराते रिहए।



जब प्लास्टिक को ऊर्णाजिन से रगड़ा जाता है तब प्लास्टिक में विद्युत् का ऋण ग्रावेश ग्रा जाता है भौर ऊर्णाजिन में धन ग्रावेश। जब कांच को रेशम से रगड़ा जाता है तब कांच में धन ग्रावेश ग्राता है ग्रौर रेशम् में ऋण। ग्रापके प्रयोग से पता चलेगा कि सजातीय विद्युत् श्रावेश एक दूसरे को प्रतिकर्षित करते हैं ग्रौर विजातीय ग्रावेश ग्राकित। विद्युत् का यह एक ग्राधारभूत नियम है।



स्थर विद्युत् के लिए मज्जा-गुटिका वाला सुचक बनाना

किसी पौथे के तने ना भीतरी गूदा या मज्जा (पिथ) लीजिए। इस गूदे को खूब मुखा लीजिए और अच्छी तरह दबा कर उसकी इतनी छोटी-छोटी गोलियां बना लीजिए कि उनका व्यास लगभग 5 मिलीमीटर हो जाए। इन गोलियों को अल्मीनियम या सोने के तेल-रंग (पेंट) से रंग दीजिए। प्रत्येक गोली में रेशम का तागा पिरो दीजिए। तागे की लम्बाई 15 सेंटीमीटर होनी चाहिए। गोली के लिए लकड़ी का आधार (स्टैंड) बना लें। विविध वस्तुम्रों को रेशम, ऊर्णाजिन अथवा कंबल से रगड़ कर मज्जागुटिका के पास लाइए और उसकी अभिक्रिया को देखिए। आप देखेंगे कि पहले वह आकर्षित होती है और छूने के बाद प्रतिकर्षित । इस प्रकार टंगी मज्जा-गुटिका विद्युत्-दर्शी कहलाती है।

12. समाचारपत्र से विद्युत्-दर्शी बनाना

समाचारपत्र से 60 सेंटीमीटर लम्बी श्रौर 10 सेंटीमीटर चौड़ी एक पट्टी काट लें। इसे बीच से मोड़ दें श्रौर एक पटरी पर लटका दें, जैसा कि चित्र में दिखाया गया है। इसे

विद्युत् के अध्ययन के लिए प्रयोग और सामग्री

मेज पर रख कर श्रौर पकड़ कर कई बार एक ही दिशा में ऊर्णाजिन या कंबल के टुकड़े से रगड़िए। पटरी की सहायता से इसे मेज के ऊपर उठाइए श्रौर देखिए कि कागज क्या करता है। कंबी अथवा प्लास्टिक की किसी अन्य वस्तु को ऊर्णाजिन श्रथवा कंबल से रगड़िए श्रौर कागज के फैंले पन्नों के बीच लाइए। जब तक आपको निश्चित परिणाम प्राप्त न हो प्रयोग को दोहराते रहिए। श्रव एक शीशी को रेशम से रगड़िए श्रौर उसे कागज के फैंले पन्नों के बीच लाइए। परिणाम को देखिए श्रौर जब तक श्रापको विश्वास न हो जाए कि वह ठीक है तब तक प्रयोग को दोहराते रहिए। यह प्रयोग कया बताता है?



13 थातु-पत्र का विद्युत्-दर्शी बनाना

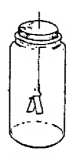
इस युक्ति से विद्युत् आवेश का पता लगाया जाता है। इसके लिए एक चौड़े मुंह की बोतल, थोड़ा तार ऋौर हल्की पन्नी स्रथवा कागज की स्रावश्यकता पड़ेगी।

एक कागज को पिघले मोम में डुबो कर निकाल लें। इसमें विद्युत् आवेश का क्षरण (लीकेज) नहीं होना चाहिए। अब इसके भीतर (L) आकृति का पीतल या तांबे का एक तार घुसा कर पार कर दें और पतले

(पतंग वाले) कागज या म्रल्मीनियम (या चांदी या सोने) की पन्नी (वर्क) के टुकड़े को नीचे के समतल भाग से लटका दें।

यदि इस तार के पास कोई स्रावेशयुक्त पिंड लाया जाएगा तो कागज के पन्ने छितंर जाएंगे क्योंकि उनको एक ही प्रकार का स्रावेश मिलेगा।

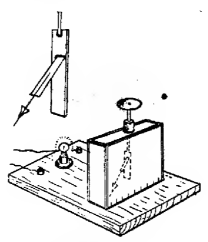
मोमी काग के बदले विसंवाही भोम (इंसु-लेटिंग वैक्स) श्रथवा पर्सपेक्स नामक प्लास्टिक की डाटें श्रधिक सन्तोषकारी होती हैं क्योंकि वे श्रधिक श्रच्छा विसंवाहन करती हैं।



14. छाया विद्युत्-दर्शी बनाना

खड़िया केया सिगारों केबक्स सेएक बहुत उपयोगी उपकरण बनाया जा सकता है। ढक्कन ग्रौर पेंदी को निकाल डालना चाहिए श्रौर उनके बदले एक श्रोर एक साफ कांच तथा दूसरी स्रोर गफ (घना बुना) कपड़ा या कागज लगाना चाहिए । चित्रं में कागज वाला पाइवं दिखाई पड़ रहा है। कांच को ग्रपने स्थान पर टिकाए रखने के लिए टीन की कोनियां लगाइए ग्रौर कागज को सरेस से चिपका दें। बक्स के ऊपर वाले भाग मैं बर्मी से एक छेद कर दें। इस छोद में एबोनाइट या ऐंबर के मोमबत्तीनुमा विसंवाहक (इंसुलेटर) को कस कर लगा दें। इसके केन्द्र (ग्रक्ष) में पीतल का एक मोटा तार कस कर लगाइए ग्रीर तार के ऊपरी सिरे पर घातु का एक वृत्ताकार टुकड़ा जोड़ दें। यह टुकड़ा विद्युत्-दर्शी के टोप का काम करेगा। तार के दूसरे सिरे पर टीन के एक टुकड़े को टांके से जोड़ दें। इस

दुकड़े के ऊपरी भाग में सोने या अल्मीनियम की पन्नी चिपका दें। परन्तु पन्नी टीन से छोटी रहे। अब कांच के पतले सूत्र को, जिसे ज्वाला में सुगमता से बनाया जा सकता है, पन्नी पर सरेस से चिपक दें। इस सूत्र के नीचे वाले सिरे पर एक छोटा-सा बहुत हल्का वाण चिपका दें। कांच वाली श्रोर से एक विद्युत् बल्ब से प्रकाश डालिए, जो पन्नी और सूचक की छाया को पर्दे पर डाल दे। साधारण प्रक्षेपी विद्युत्-दर्शी की अपेक्षा इस उपकरण से यह लाभ है कि पन्नी उल्टी नहीं दिखाई पड़ती। पन्नी की गित और स्थित को एक वड़ी कक्षा भी देख सकती है। बोल्टों को सूचित करने वाला एक पैमाना भी कागज पर बनाया जा सकता है।



15. छूने वाले गुम्बारे का खेल

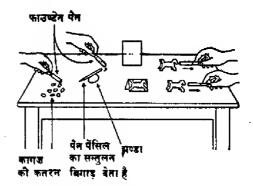
खेल के गुब्बारे को फूंक कर फुला लें और उसमें लगभग 1 मीटर लम्बा तागा बांध दें। गुब्बारे पर स्याही से मुखाकृति भी बनाई जा सकती है। इसके लिए स्याही में नरम लकड़ी को डुबा कर काम करिए। ग्रब तागे को पकड़े रहिए श्रीर किसी छात्र से कहिए कि वह गुब्बारे पर बने मुखड़े को उर्णाजिन (फर) या कंबल के किसी टुकड़े से रगड़े। गुब्बारे को छोड़ दें। श्राप देखेंगे कि यह श्रासपास की हर वस्तु को छूने लगता है।

16. गुब्दारे से ग्रीर भी मनोरंजन

ऊपर के प्रयोग की तरह ही दो गुब्बारों को बांधिए। उनके मुखड़ों को उणीजिन से रगड़िए। तागों को एक साथ पकड़िए। देखिए कि वे किस तरह प्रतिकर्षण करते हैं। उनके बीच अपनी हथेली डाल दें और देखिए क्या होता है। एक गुब्बारे को अपने मुख के पास लाइए। तीन गुब्बारों का इस्तेमाल करके इस प्रयोग को दोहराइए।

स्थर विद्युत् की सहायता से घुड़्दौड़ कराना

कागज को एक बार दोहरा करके उससे कई घोड़ें इस प्रकार काटिए कि वे मेज पर खड़ें हो सकों। कड़ें प्लास्टिक की कंघी या फाउण्टेन-पेन को फर से रमिड़िए और टेखिए कि उनसे आप कागज के घोड़ों को मेज पर इधर-उधर खींच सकते हैं या नहीं। अगर कई घोड़ें हों तो उनसे घुड़दौड़ भी कराई जा सकती है।

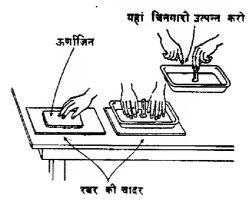


18. स्थिर विद्युत् से चिनगारियां उत्पन्न कराना

लगभग 24 सेंटीमीटर व्यास की अल्मी-नियम की एक चादर लें। हल्की थाली भी ले सकते हैं। धातु को आंच पर इस प्रकार गरम करिए कि वह हर स्थान पर एक-सी गरम हो जाए। चादर के बीचोंबीच मुहर लगाने की लाख की छड़ या मोमबत्ती को गला कर टपकाइए ताकि वह चिपक कर मुठिया (हैंडल) बन जाए। यदि मुठिया को ग्रधिक टिकाऊ बनाना

विद्युत् के अध्ययन के लिए प्रयोग और सामग्री

उसके लिए केवल इतना करिए कि थाली को अपनी अंगुलियों से रबड़ पर दबाइए और हैंडल को प्कड़ कर इसे ऊपर उठाइए।



ख. सरल विद्युत् सेल भ्रौर परिपथ

1. नलिका में पानी कैसे बहता है

एक डिब्बे से पानी दूसरे डिब्बे में प्रवाहित करने के लिए यह ग्रावश्यक है कि मूल जल स्थान कुछ ग्रधिक ऊंचे स्तर पर रहे। पानी हमेशा नीचे की ग्रोर बहता है। ग्राप इसे दो बड़े डिब्बों के उपयोग से प्रदर्शित कर सकते हैं। प्रत्येक की दीवार में पेंदी के पास इतना बड़ा छेद करिए कि उसमें एक छेद वाली डाट कसी जा सके। एक डिब्बे में रबड़ की लम्बी

होतो ग्राप थाली के केन्द्र में छेद करके उसमें

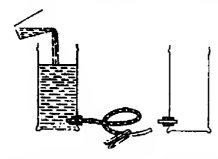
पेच से लकड़ी या प्लास्टिक की मुठिया भी

कस सकते हैं। ग्रब कार के पहिए के भीतर

की एक पुरानी ट्यूब को खोल कर मेज पर बिछा

दीजिए । श्राघे मिनट तक उसके ऊपरी भाग को

तेजी से ऊर्णाजिन या फलालैन (या देशी कंबल) के एक टुकड़े से रगड़िए। अब थाली को रबड़ पर रिखए और उसे अपनी अंगुलियों से रबड़ पर कस कर दबाइए। अंगुलियों को हटा लीजिए और हैंडल पकड़ कर थाली को उठाइए। अब अपनी अंगुली थाली के पास ले जाइए। एक चिनगारी निकलेगी। बिना रबड़ को फिर से रगड़े ग्राप उससे कई बार आवेश प्राप्त कर सकते हैं।



निलिका जोड़ दीजिए। कमानीदार चुटकी लगा कर निलिका के अन्तिम सिरे को दबा रिलिए। डिब्बे को मेज पर रिलिए और उसे पानी से भर दीजिए। निलिका को दूसरे डिब्बे से सम्बद्ध करिए। चुटकी को हटा दीजिए। पानी बहने लगेगा। यह बहना कब बन्द होता है?

यह दिखाना कि संवाहक में विद्युत् कैसे बहती है

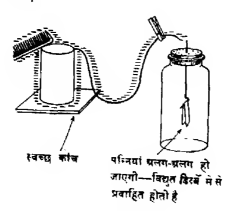
पिछले प्रयोग की तरह के दो डिब्बों का इस्तेमाल करिए। किसी तार के नंगे सिरे को एक डिब्बे में जोड़ दीजिए। दोनों डिब्बों को चीनी मिट्टी की ग्रींधी रखी हुई प्लेटों पर रख दीजिए। तार के खुले सिरे के पास एक कमानीदार चुटकी लगा दीजिए । ग्रब उस उपकरण का उपयोग करिए जिसे ऋषिने इस अध्याय में पूर्वगामी लण्ड के प्रयोग-18 में चिनगारियां उत्पन्न करने के लिए बनाया था। तार के खुले सिरे पर हुक बना कर पहले उसे उसी डिब्बे में फंसा दीजिए जिसमें उसका दूसरा सिरा जुड़ा है । ग्रब रबड़ की गद्दी में विद्युत् उत्पन्न करिए ग्रौर थाली को उस डिब्बे से छुम्रा दीजिए जिसमें तार लगा है। इस किया को 20 बार दोहराइए ताकि डिब्बा ग्रच्छी तरह ग्रावेशित हो जाए।

मज्जा-गृटिका विद्युत्-दर्शी को (पूर्वगामी खण्ड के प्रयोग-11 में बनाया गया) इस प्रकार रिखए कि वह दूसरे डिब्बे को छूता रहे। अब नार के सिरे को पहले डिब्बे पर से उतार लीजिए। इस काम में चुटकी से हैंडल का काम लीजिए और इसे दूसरे डिब्बे में फंसा दीजिए। मज्जा-गृटिका को देखिए। यदि आपका प्रयोग सफल होगा ता

विद्युत् एक डिब्बे से दूसरे डिब्बे में प्रवाहित हैं। श्रीद् ,इसका पता मज्जा-गृटिका द्वारा लग जाएगा।

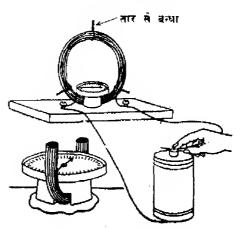
यह दिखाने की दूसरी रोति कि विद्युत् कैसे बहती है

उपर के प्रयोग-2 वाले उस डिब्बे का उपयोग करिए जिसमें तार लगा हुन्ना था। इस बार तार के दूसरे सिरे को उस पत्र-विद्युत्-दर्शी से सम्बद्ध करिए जिसे आपने पूर्वगामी खण्ड के प्रयोग-3 में बनाया था। डिब्बे को चिनगारी देने वाले उपकरण अथवा उर्णाजिन (फर) से रगड़ी गई प्लास्टिक की कंघी की सहायता से आवेशित करिए। विद्युत्-दर्शी की पन्नी को देखिए।



4 विद्युत्-धारा को दिलाने के लिए एक सरल यन्त्र बनाना

थोड़ा-सा घंटी वाला तार लीजिए, जिस पर सूत लपेटा गया हो (या पंखों के भीतर लगने वाला अनेमल किया हुआ तार लीजिए) और लगभग 8 सेंटीमीटर ज्यास की बोतल के ऊपर सफाई से उसको 50-60 शर लपेटिए ताकि उसकी एक कुंडली (कास्ल) बन जाए। इस कुंडली को बोतल पर से खिसका कर उतार लीजिए और उसे तार के छोटे टुकड़ों से अथवा फीते से अच्छी तरह बांध लीजिए। इस कुंडली को लकड़ी की पेंदी को आरोपित करिए। दिक्सुचक रखने के लिए काग का एक छोटा मंच (प्लेटफार्म) बनामा जा सकता है। कुंडली को बिटाने के लिए काग में एक खांचा काट देना चाहिए और तब मृहर की लाख को पिघला कर उससे काग और कुंडली को पेंदी के ऊपर चिपका देना चाहिए। दिक्सूचक को काग पर रखिए और पेंदी को घुमा कर सूई को कुंडली के समतल कर दीजिए। कुंडली में एक शुष्क सेल से (जिसे लोग कभी-कभी बैटरी भी कहते हैं) सम्बद्ध करिए और दिक्सूचक सूई को देखिए।



सिगार बक्स की लकड़ी से एक छोटा-सा जौखटा बनाइए, जिसमें एक दिक्सूचक ठीक-ठीक आ जाए (इघर-उघर स्थान न छूटा रहे)। इस चौखटे की सहायता से एक और अधिक सुग्राही यन्त्र बनाया जा सकता है। दिक्सूचक को इस चौखटे में रख दीजिए और तब चौखटे पर घंटी वाला तार (या अनेमल किए हुए तांबे का तार) के लगभग 20 फेरे लपेटिए, जैसा कि चित्र में दिखाया गया है।



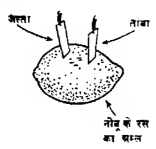
विद्युत् के अध्ययन के लिए प्रयोग और सामग्री

5. रासायनिक ऊर्जा से विद्युत् ऊर्जा की प्राप्ति

दो सिक्के लोजिए, जो भिन्न धातुग्रों के बने हों। उन्हें महीन रेगमाल (सैंड पेपर) या इस्पात के घूए (स्टील जूल) से श्रच्छी तरह मांजिए। श्रव कागज का एक तौलिया या सोस्ता (इलाटिंग पेपर) लीजिए श्रौर उसे मोड़ कर एक गद्दी बनाइए, जो सिक्कों से थोड़ी बड़ी रहे। सोस्ता को नमक के पानी में भिगो लीजिए। एक सिक्के को गद्दी के ऊपर श्रौर दूसरे को उसके नीचे रिखए। सिक्कों को श्रंगूठे श्रौर एक श्रंगुली के बीच पकड़े रिहए। श्रपनी सुग्राही कुंडली के सिरों को इन सिक्कों से सम्बद्ध करिए श्रौर दिक्सूचक को देखिए।

6. नीबू से विद्युत् की प्राप्ति

पुरानी शुष्क बैटरी के बाहरी खोल से जस्ते का एक टुकड़ा काटिए और ध्रपने मुग्राही विद्युत्-मापी के एक तार को उसमें जोड़ दीजिए। दूसरे तार को एक तांबे के टुकड़े में जोड़ दोजिए। एक नीबू को मेज पर फेर कर तरम कर लीजिए तांकि तंतुम्रों का रस उसके भीतर ही निकल पड़े। नीबू में जस्ते श्रीर तांबे के टुकड़ों को धंसा दीजिए। यह ध्यान रहे कि वे एक-दूसरे को छूने न पाएं। दिक्सूचक की सूई को देखिए।



7. सरल विद्युत् सेल बनाना

यदि शुष्क बैटरी उपलब्ध न हो तो भी ग्रनेक प्रयोगों में एक सरल वोल्टीय विद्युत् सेल का उपयोग किया जा सकता है। किसी ग्रमृतबान में तन् (डाइल्यूट) सल्पयरिक ग्रम्ल रखिए ग्रीर उसमें तांबे तथा जस्ते की एक प्लेट डाल दी। जए। इन प्लेटों को समय-समय पर हिलाना पड़ता है, ताकि उन पर चिपके हुए गैस के बुलबुले दूर हो जाएं। यदि पोटासियम बाइकोमेट के कुछ रेशे ग्रम्ल में डाल दिए जाएं तो भी यह काम हो जाएगा क्योंकि यह पदार्थ गैसों को रासायनिक रीति से दूर करता है।



8. एक दूसरा सरल विद्युत् सेल

्बूट पालिश की डिब्बी या कांच के कम गहरे बरतन से आप कक्षा के प्रयोगों के लिए एक सरल डेनियल विद्युत् सेल बना सकते हैं। पहले बरतन में तृतिया (कापर सल्फेट) के स्फाटों की एक तह बिछा दीजिए, जो लगभग 1.5 सेंटीमीटर गहरी हो और उसे तृतिया के गाढ़े घोल से तर कर दीजिए। यह घोल पेंदी में 0.5 सेंटीमीटर तक पड़ा रहे। श्रव तांचे के एक तार को चपटे सर्पिल का रूप दीजिए और उसे बिसंबाही जस्ते के साथ इस तह के भीतर दवा दीजिए। तृतिया के ऊपर गीले पेरिस प्लास्टर (प्लास्टर ग्राव पेरिस) की एक तह डाल दीजिए और उसे जम जाने दीजिए।

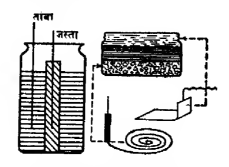
ऋण पट्ट के लिए जस्ते की चादर का एक टुकड़ा लीजिए और इसमें भी एक तार जोड़ दीजिए। (इसे प्लास्टर की तह पर रख कर) बरतन में इतना तनु सल्पयूरिक अम्ल डाल दीजिए कि जस्ता डूब जाए (जस्ते का एक सिरा इतना मुड़ा रहे कि जस्ते और तार की सन्धि अम्ल के बाहर उटी रहे)। जिस समय विद्युत् सेल से काम न लिया जा रहा हो, तो इस थोंड़े से अम्ल को फेंक देना चाहिए। (पेरिस प्लास्टर न मिले तो तांबे की छोटी थाली में तूतिया और थोड़ा पानी रख कर उसमें मिट्टी का विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का ग्राकर ग्रंन्थ

कसोरा या तश्तरी रखनी चाहिए, फिर इस कसोरे में श्रम्ल श्रौर जस्ता रखिए, थाली कटेगी नहीं,पीछे वह साधारण काम में भी श्रासकती है।)

विद्युत्-घारा पाने के लिए इससे बड़ा कामचलाऊ विद्युत् सेल एक ग्रमृतबान ग्रीर गत्ते की नलिका से बनाया जा सकता है।

तूतिया और पेरिस प्लास्टर को पानी में मिला कर एक पतला-सा लेप बना लें और अमृतबान के केन्द्र में गत्ते की निलका रख कर पूर्वोक्त मिश्रण को गत्ते और अमृतबान के बीच के स्थान में डाल दें और उसे जमने दें। इस मिश्रण में तांबे का एक पत्र भी मिला लेना चाहिए।

एक दूसरा मिश्रण बनाइए, जिसमें पेरिस प्लास्टर, जिंक, सल्फेट ग्रौर थोड़ा सल्पयूरिक ग्रम्ल रहे। जब पहला मिश्रण जम जाए तो इस नए मिश्रण को बीच बाली निलंका में डाल दें परन्तु जमने के पहले इसमें जस्ते की छड़ डाल दें। तांबे ग्रौर जस्ते में तार जोड़ कर विद्युत् ली जा सकती है।



9. सरल संचायक या स्टोरेज बैटरी बताना

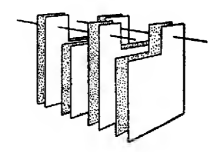
जस्ते से मढ़े बिजली के दोहरे तार से जस्ते का पत्र उखाड़ लें। उसमें से 1.5 सेंटीमीटर × 3 सेंटीमीटर के टुकड़े काट लें, परन्तु प्रत्येक की एक छोटी भुजा में थोड़ा-सा भाग (या 'कान') बढ़ा रहे।

भन दियासलाई के बक्सों से पतली लकड़ी के टुकड़ काट लीजिए, जो 1.5 सेंटीमीटर×3 सेंटी- मीटर के रहें। उन्हें जस्ते के पत्रों के बीच रखा जाएगा ग्रौर इसलिए उन्हें ग्रन्तरक (स्पेसर) भी कहा जाता है।

पत्रों की एक गड्डा बनाइए, जिनके कान कमशः एक दाहिने ग्रौर एक बाई ग्रौर रखे जाएं ग्रौर हर दो पत्रों के बीच एक ग्रन्तरक रहे।

प्रत्येक ग्रोर के कानों को एक-एक तार से श्रापस में सम्बद्ध करिए।

इस सेट को तनु (डाइल्यूट) सल्प्यूरिक ग्रम्ल में डुबा दें (कान न डूबें), ग्रौर इनमें विद्युत् प्रवाहित करिए ताकि पण 'तैयार' हो जाए। चन्द मिनटों के बाद ही इस संचायक से टार्च की बत्ती जलाने भर की बिजली मिल जाएगी। इसमें बार-बार बिजली भरने (चार्ज करने) ग्रौर इससे बिजली लेने (डिस्चार्ज करने) से पत्रों की ग्रवस्था ग्रौर भी ग्रच्छी हो जाएगी।



10. प्रधिक काम करने वाला संवायक बनाना

पिछली विधि से तैयार किए गए पत्र या पट्ट (प्लेटें) कक्षा में दिखाने के लिए ही हैं।

प्रति दिन के काम के लिए संचायक बनाने में इससे बड़े और मोटे पट्टों की आवश्यकता पड़ती है। इन पट्टों में छेद करके उनमें रासायनिक पदार्थ भरे जाते हैं।

जस्ते के पट्टों को लगभग 5 मिलीमीटर मोटा होना चाहिए। जस्ते से बनी गैस या पानी की पुरानी पाइप से भी काम चल सकता है (या फिर जस्ते को ढाल लीजिए)। चित्र में दिखाई गई नापों के अनुसार पट्ट बनाइए। जनमें बर्मी से छेद करिए। निम्न पदार्थों को सान कर पीठी बनाइए ग्रीर उसे इन छेदों में भरिए।

धन पट्ट

ऋण पट्ट

1 भाग लिथार्ज

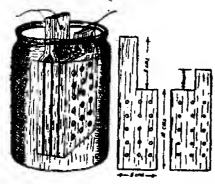
6 भाग लिथार्ज

4 भाग सिंदूर

भाग सल्फ्यूरिक

भाग सल्फ्यूरिक

पहले जैसे, परन्तु बीच में छेद वाले, कुछ प्रन्तरकों की भी ग्रावश्यकता पड़ेगी, जिनकी मोटाई 5 मिलीमीटर हो ।



पट्टों को संघटित करने के लिए उन्हें और प्रन्तरकों की यथाकम रिलए और रवड़ के छल्ले से या डोर से बांघ दीजिए। फिर दोनों ऋण पट्टों को एक में बांघ दें (और घन पट्टों को मलग एक में) और सबको किसी अमृतबान में डाल दीजिए। अमृतबान में इतना तनु सल्पयूरिक अम्ल, जिसका आपेक्षिक गुरुत्व 1.5 हो, डाल दीजिए कि पट्ट डूब जाएं (परन्तु कान न इवें)।

संचायक को पहले की तरह ही ग्रावेशित (चार्ज) करिए। जब वह श्रावेशित हो जाएगा तो धन पट्ट का रंग रक्ताभ (लाली लिए चाकलेट की तरह) हो जाएगा ग्रौर ऋण पट्ट का रंग हल्का सुरमई।

11. शुष्क विद्युत् सेल की संरचना

किसी पुराने शुष्क विद्युत् सेल से उसका ऊपरी खोल हटाइए, ग्रारी से चीर कर विद्युत् विद्युत् के प्रध्ययन के लिए प्रयोग और सामग्री

सैल के टुकड़े कर डालिए ग्रीर उसकी संरचना को देखिए। केन्द्र में कार्बन ग्रर्थात् घन भ्रुव होता है। जस्ते का लोल ऋण श्रुव होता है। इन दोनों के बीच में जो पदार्थ है, वह विद्युत् सेल के पट्ट पर किया करने वाला रासायनिक पदार्थ है। पता लगाइए कि इस पदार्थ ने जस्ते को कितना ला डाला है। ग्राप देखेंगे कि रासायनिक पदार्थों को जस्ते के डिब्बे में गरम पिच से बन्द कर दिया गया था।



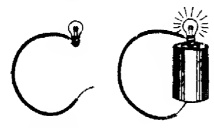
12. शुष्क विद्युत् सेल के परिषय से विद्युत् ं प्राप्त करना

घंटी वाला तार लोजिए। टार्च के बल्ब की पेचनुमा जड़ पर तार के एक सिरे को इस प्रकार एंठ वीजिए कि बल्ब कस कर फंसा रहे। भेष तार को 8 प्रकार की प्राकृति में मोड़ दीजिए। बल्ब की जड़ वाली नोक को टार्च के विद्युत् सेल की केन्द्रीय घंडी पर बैठा दीजिए ग्रौर तार के खुले सिरे को इस प्रकार व्यवस्थित करिए कि तार कमानी की तरह झुक कर सेल की पेंदी को छू दे। यदि सब जोड़ ठीक कसे होंगे तो बल्ब जल जाएगा। इस प्रकार व्यवस्थित करने पर टार्च का कोई भी बल्ब प्रकार व्यवस्थित करने पर टार्च का कोई भी बल्ब प्रवास्थ जल उठेगा परन्तु जो बल्ब एक ही विद्युत् सेल से जलते हैं वे ग्रधिक तेज रोशानी देंगे!

बल्ब को ध्यान से देखिए। ग्राप देखेंगे कि उसके दीच में धातु का एक महीन तार है, जो ग्रपने स्थान में दो ग्रपेक्षाकृत मोटेतारों द्वारा टिका हुन्ना है। प्रवर्धक लैन्स लेकर ग्राप उन्हें श्रिधिक सुगमता से देख सकते हैं। धातु का महीन तार वोल्फाम का बना रहता है, जिसे पहले टंगस्टन कहा जाता था। जब बिजली वोल्फाम के तार में से होकर जाती है तो तार बहुत गरम हो जाता है श्रौर प्रकाश देने लगता है।

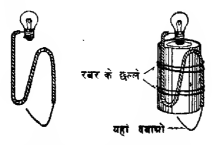
विद्युत् सेल को उलट दीजिए भ्रौर उल्टासम्बन्ध जोड़िए । ग्राप देखेंगे कि बत्ती ग्रभी जलती है, विद्युत् भले हो उल्टी दिशा में बह रही है ।

एक चित्र खींचिए, जिसमें बल्ब से होकर सेल के दूसरे सिरे तक विद्युत्-धारा के मार्ग को दिखाइए । विद्युत् परिपथ' के ग्रर्थ को भली-भांति समझ लीजिए ।



13 टार्च कैसे जलती है

उत्पर के प्रयोग की तरह ही घंटी के तार को मोड़ कर उसे विद्युत् सेल में चिपकाने वाले फीते या रबड़ के छुल्ले से बांध दीजिए। तार की इस प्रकार लगाइए कि बल्ब का सिरा सेल की केन्द्रीय घुंडी को छुए। तार के खुले सिरे को सेल की नेंद्री पर दबा कर स्विच की तरह काम में लाइए।

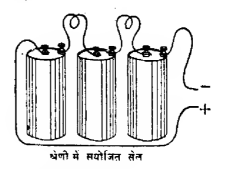


14 विद्युत् सेलों को श्रेणी-योजित करना चित्र में दिखाई गई रीति से तीन सेलों

को श्रेणी-योजित करिए । प्रत्येक सेल के पाइवं को बगल वाले सेल की केन्द्रीय घुंडी से (या एक की केन्द्रीय घुंडी को बगल वाले सेल के बाहरी भाग से) जोड़ना चाहिए। जब सेल इस प्रकार संयोजित किए जाते हैं तो कुल वोल्टता या विद्युत् दाब उतनी ही होती है जितनी कि सब सेलों की वोल्टता का योग। इस प्रयोग में कुल वोल्टता 4.5 होगी क्योंकि प्रत्येक सेल की वोल्टता 1.5 है।

श्रव इन तीनों सेलों के समूह से निकले हुए तारों को एक ऐसी टार्च से सम्बद्ध करिए, जो तीन सेलों से जलती हो। एक तार को नियोजित करके बत्ती को केवल एक सेल से संयोजित करिए। चमक में कितना श्रन्तर श्रा गया है!

इसी बत्ती को दो श्रेणी-योजित सेलों से सम्बद्ध करिए भ्रोर बत्ती की चमक को तूलना एक सेल तथा तीन सेलों से उत्पन्न चमक से करिए।

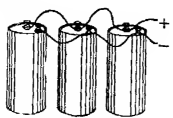


15. विद्युत् सेलों को समानान्तर संयोजित करना

तीन सेलों की केन्द्रीय घुंडियों को एक तार से संयोजित करिए और उनके पाक्ष्वों को दूसरे तार से; इस प्रकार तीनों सेल समानान्तर में संयोजित हो जाएंगे। इन दोनों तारों को बल्ब होल्डर से संयोजित करिए और उसमें एक सेल से जलने वाली बत्ती लगाइए।

एक सेल को वियोजित करिए । स्राप देखेंगे कि बत्ती की चमक में कोई स्रन्तर नहीं पड़ता । दो सेखों को वियोजित कर दीजिए । इतने पर भी चमक में कोई अन्तर नहीं पड़ता। जब ये समानान्तर में संयोजित किए जाते हैं तो कुल वोल्टता एक सेल की बोल्टता से अधिक नहीं होती।

'सेल' और 'बैटरी' के अन्तर को भली-भांति समझाइए। दो या अधिक संयोजित सेलों को बैटरी कहते हैं।



समानान्तर में संबंजित मेल

16. बल्बों को श्रेणी में संयोजित करना

तीन बल्बों को श्रेणी में संयोजित करिए और एक विद्युत् सेल की सहायता से उन्हें आपस में सम्बद्ध करिए। फिर उन्हीं तीनों बल्बों को दो श्रेणी-योजित सेलों से संयोजित करिए, तब तीन श्रेणी-योजित सेलों से। एक बल्व को अलग निकाल लीजिए। आप देखेंगे कि परिपथ के टूट जाने के कारण शेष दोनों बल्व बुझं जाते हैं। विवाह आदि में सजावटी रोशनी के लिए लगाई गई छोटी विद्युत् बल्बों की माला से इसका क्या सम्बन्ध है? इस प्रकार की मालाओं में बत्तियां श्रेणी-योजित होती हैं। यदि एक बत्ती जल जाए (उसका तार जल जाए) तो परिपथ टूट जाता है और शेष सभी बत्तियां बुझ जाती हैं।



श्रेणी में संयोजित क्ल्ब

17. बल्बों को समानान्तर संयोजित करना

तीन बल्बों को समानान्तर में संयोजित करिए और उन्हें एक विद्युत् सेल से सम्बद्ध कर दीजिए। एक बल्ब को निकाल सीजिए। माप विद्युत् के अध्ययन के लिए प्रयोग और सामग्री

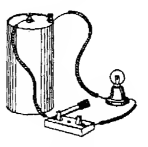
देखेंगे कि शेष दो बल्ब जलते ही रहते हैं। एक दूसरी श्रेणी में एक और सेल जोड़ कर बल्बों की चमक को बढ़ाइए : एक बल्ब निकालिए, तब दो, और तब तीन ।



समानान्तर में संबोक्तित बल्ब

18. स्विच से विद्युत् परिपथ का नियन्त्रण कैसे किया जाता है

एक विद्युत् सेल श्रौर एक बल्ब के परिषय
में एक छुरीनुमा स्विच (नाइफ स्विच) भी
रख लीजिए। इस स्विच को चला कर बल्ब को
जलाइए श्रौर बुझा दीजिए। बल्ब के स्थान पर
घंटी या गुंजक (बजर) लगा कर स्विच को
चलाइए। छुरीनुमा स्विच के बदले दबाने वाला
पुश बटन स्विच लगाइए। कौन-सा स्विच किनकिन कामों के लिए उपयुक्त है श्रौर क्यों?



19 सरल स्विच बनाना

वित्र में दिखाई गई रीति से रबड़ के दो छल्लों से एक पेंसिल पर घंटी वाले तार का



विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का स्राकर ग्रन्थ

एक सिरा बांध कर एक सरल स्विच बनाया जा सकता है। उपयुक्त संयोजन के लिए एक दूसरे तार को पहले तार के नीचे सिसकाया जा सकता है।

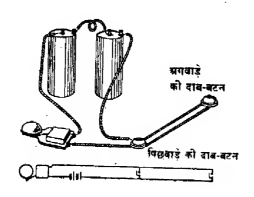
20 एक दूसरा सरल स्विच

मंटी बाले तार के एक टुकड़े को रील (स्पूल) के भीतर से डाल कर दूसरी त्रोर निकालिए और उसे बांघ दीजिए। दूसरे तार को रील के ऊपर बांघ दीजिए (दूसरा चित्र देखिए)। तारों के खुले सिरों को इस प्रकार लगाइए कि स्विच सुगमता से खुल सके श्रीर बन्द हो जाए।



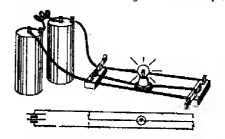
21. वो वाब-बटनों से वरवाज की घंटी बनाना

दो विद्युत् सेल, दो दाब-बटन ग्रौर एक घटी लीजिए ग्रौर यह दिखाइए कि दो विभिन्न स्थानों से, उदाहरणार्थ घर के भगवाड़े से ग्रौर पिछवाड़े से, एक ही घटी किस प्रकार बजाई जा सकती है। चित्र में दिखाई गई रीति से मेज पर परिपथ बनाइए। परिपथ का एक वैद्युत चित्र खींचिए ग्रौर उसमें प्रामाणिक संकेतों का उपयोग करिए।



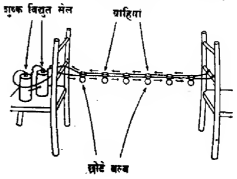
22. एक ही बत्ती को दो स्विचों से नियन्त्रित करना

दो दोहरी फेंक के छरीनुमा स्विच (डबल था) नाइफ स्विचिज) दो विधुत् सेल और एक लैम्प लीजिए और छात्रों को यह दिखाइए कि सीढ़ी की रोशनी ऊपर और नीचे लगे स्विचों में से प्रत्येक से कैसे जलाई-बुझाई जा सकती है। चित्र में दिखाई गई रीति से परिपथ को मेज पर रिखए। प्रामाणिक संकेतों का उपयोग करके परिपथ का एक वैद्युत चित्र खींचिए।



23. सड़क की बसी-प्रणाली की नन्ही प्रतिकृति

घंटी के विसंवाही तार के दो टुकड़े काटिए, प्रत्येक की लम्बाई लगभग 3 मीटर हो। प्रत्येक तार में से 6 स्थानों पर विसंवाही पदार्थ हटा दीजिए और छोटी बत्ती के होल्डरों को पूर्वोक्त तारों के विविध स्थानों में समानान्तर में लगा दोजिए। चित्र में दिखाई गई रीति से तारों को दो कुसियों के बीच खींच कर लगा दोजिए। एक सिरे पर ये तार एक-दूसरे से अलग रहें। दूसरे सिरे पर इन तारों को दो शुष्क विद्युत् सेलों इतरा संयोजित करिए। याहियों (होल्डरों) में छोटे बल्ब कस कर लगाइए।



24. विद्युत् से हमें रोशनी ग्रीर गरमी कैसे मिलती है

घंटी बाले तार के दो टुकड़ों के सिरों को एक चपटे काग के भीतर डाल कर पार कर दोजिए। इस काम के योग्य चपटा काग किसी लम्बे काग के एक सिरे को काट कर बनाया जा सकता है, या इसके बदले दो छेदों वाली रबड़ की डाट का उपयोग किया जा सकता है। अब चित्र लटकाने वाले लोहे के तार की एंटन खोल कर और उसमें से एक इकहरा सूत्र निकाल कर सूत्र का एक छोटा टुकड़ा काट लोजिए। कागज़ में से निकले तांबे के तार के सिरों पर इस छोटे लोहे के तार के सिरों को एंट दीजिए और काग को किसी बोतल में लगा दीजिए। यही विद्युत लैम्प की स्थूल प्रतिकृति का काम देगा।

विद्युत् लैम्प की इस प्रतिकृति को एक परि-पथ में संयोजित करिए, जिसमें एक स्विच ग्रौर एक या अधिक शुष्क विद्युत् सेल हों। स्विच को बन्द करिए ग्रौर महीन तार (तंतू, फिलामेंट) के लाल होकर चमकने पर स्विच खोल दोजिए (यदि लोहे का तार स्रावश्यकता से मोटा होगा तो वह लाल नहीं हो पाएगा, तब अधिक विद्युत् सेलों को श्रेणी-प्रोजित करना पड़ेगा)। सावधानी से लैम्प को कई बार जलाया जा सकता है, परन्तु ग्रन्त में लोहे का तार बोतल के भीतर की हवा की स्नाक्सीजन से युक्त हो जाता है ग्रीरतब जल जाता है। बेचने केलिए बनाएगए बल्बों मेंहवानहीं रहती और वोल्फाम केतार को इतने अधिक ताप तक तप्त किया जाता है कि वह अरच्छा प्रकाश देकर चमकने लगता है।कांच का



विद्युत् के श्रघ्ययन के लिए प्रयोग और सामग्री

बल्ब तंतु को तो बचाता ही है, उसके स्रतिरिक्त वह विद्युत् लैम्पों के उपयोग को निरापद भी बना देता है।

25. संगलक (पयुज) विद्युत् परिपक्षों की रक्षा कैसे करते हं

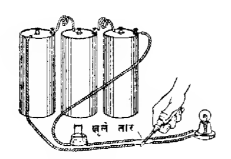
साधारण ग्रीर जले हुए संगलकों की परीक्षा करिए । संगलक सुरक्षा की वे युक्तियां हैं जो विद्युत् परिपथ पर ग्रधिक भार पड़ने पर, विद्युत् परिपथ को तोड़ देते हैं । जब किसी परिपथ में इतनी ग्रधिक धारा बहती है कि परिपथ के तारों या यन्त्रों के खराब होने का डर रहता है तो संगलक का तार पिघल जाता है ।

चाकलेट आदि मिठाइयों पर लपेटी हुई धातु की पन्नी लोजिए और उसमें से एक बहुत पतली कतरन काट लीजिए। अब एक काम के मीतर दो तार डालिए और उन तारों के काम से बाहर निकले हुए सिरों में इस कतरन को फंसा दीजिए। यह संगलक की ऐसी प्रतिकृति होगी जो सूखे सेलों के साथ अच्छा काम कर सकेगी। जब तक प्रतिकृति ठीक काम न करे, विभिन्न प्रकार की पतली और चौड़ी पन्नियों को लेकर प्रयोग को दोहराते रहिए।



26 लघु परिपथ (शार्ट सरकिट) से संगलक (प्यूज) कैसे जल जाता है

कई सेलों श्रौर एक लैम्प के परिपथ में संगलक की पूर्वोक्त प्रतिकृति लगा दोजिए। लैम्प में लघु परिपथ बनाइए। यदि संगलक न पिघले तो पत्री की श्रौर भी पतली कतरन लीजिए। विभिन्न प्रकार की पतली श्रौर चौड़ी पन्नियां लेकर प्रयोग करते जाइए। संगलक को ऐसा होना चाहिए कि उचित रीति से परिपथ के विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का झाकर ग्रन्थ संगोजित होने पर वह न गले, परन्तु परिपथ के 'लघु' होने ही वह गल जाए।



27 सरल संगलक-ग्राही (फ्यज होस्डर) बनाना

संगलकों पर प्रयोग करते समय सिगरेटों तथा अन्य सामग्री को लपेटने वाली रांगे की पन्नी बहुत काम देती हैं। इसकी कतरनें काटी जा सकती हैं और गोंद लगे कागज के फीते पर इनको चिपकाया जा सकता है ताकि वे चपटी बनी रहें। धातु की वह पन्नी, जिसके पीछे कागज जिपकाया रहता है और जो युद्धकाल में राजार को छिपाने के काम में आती थी, इस प्रयोग के लिए बहुत उत्तम है। कैंची से विविध चौड़ाइयों की कतरनें काट कर विविध गलन-ग्रहींएं प्राप्त की जा सकती हैं।

कागज पकड़ने के बड़े क्लिपों (बुलडाग पेपर क्लिप्स) से इन संगलकों के सिरों को लकड़ी की पट्टी या पटरी (रूलर) पर तान कर रख़ा जा सकता है। तब यदि इच्छा हो तो इस युक्ति को परिपथ पट्ट (सरिकट बोर्ड) में भी लगाया जा सकता है। विभिन्न लम्बाइयों श्रौर चौड़ाइयों की टीन (रांगे) की पन्नों से प्रयोग करके गलने वाली धारा का पता लगाना चाहिए।

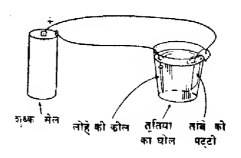


28. ताप के घटने-बढ़ने के साथ-साथ विद्युत् प्रवरोध किस प्रकार घटता-बढ़ता है

फूल बांघने के काम में ग्राने वाला लोहें का एक बहुत पतला तार लीजिए, जो लगभग 7 मीटर लम्बा हो ग्रीर उसकी कुंडली बना कर उसे टार्च की बैटरी ग्रीर बल्ब के साथ श्रेणी-योजित कर दीजिए। कुंडली को जलती दियासलाई से गरम करिए। तब उसका ग्रवरोध इतना बढ़ जाएगा कि धारा घट जाएगी ग्रीर बत्ती बुझ जाएगी।

29 विद्युत् से तांबे की क़लई करना

कांच के किसी बरतन में पानी लेकर उसमें इतनः तृतिया (कापर सल्फेट) घोलिए कि उसका रंग गाढ़ा नीला हो जाए। तुतिया लोहे का सामान और रंग-रोगन या दवाई की दुकानों से मिल सकता है। शष्क सेल की बन (केन्द्रीय) घुंडी से ग्राने वाले तार को तांबे के एक टुकड़े से संयोजित करिए ग्रौर उसे पूर्वोक्त घोल में डाल दीजिए । शुष्क सेल से ऋण (बाहरी) ध्रव से आए तार को लोहे की एक कील से सम्बद्ध करिए। इस कील को पहले साफ-सुथरा कर लोजिए, इसमें मुरचा या तेल अप्रादि न लगारहे। इस कील को घोल**ः**में इस प्रकार रिकए कि वह तांबे को छ पाए। थोड़े ही समय में लोहे पर तांबे की कलई चढ़ जाएगी। इसी प्रकार धातु की ग्रन्य वस्तुओं को ऋण ध्रुव से सम्बद्ध करके ग्रौर घोल में रख कर उन पर भी कलई की जा सकती है ।



ग. चुंबक श्रीर वैद्युत ऊर्जा

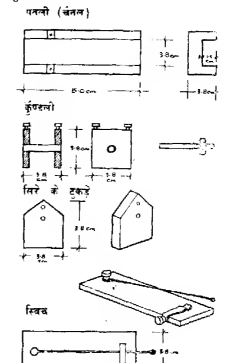
सरल वैद्युत यन्त्र बनाने वाला उपकरण

बिजली सम्बन्धी किसी भी काम में शुरू में जिन विभिन्न उपकरणों का प्रयोग होता है, उनमें विद्युत् चुंबक, स्विच, इत्यादि इतनी भ्रधिक बातें सर्वनिष्ठ होती हैं कि कुछ बहुचंघी उपकरणों को बना लेना, जो कि कई प्रकार से प्रयुक्त हो सकते हों, लाभदायक होता है। 11-13 वर्ष के लड़कों के लिए निम्नलिखित उपकरण उपयोगी पाए गए हैं ग्रौर ग्राधार-भुत भागों के बन जाने पर उनको संघटित (ब्रसेम्बल) करने में छरी को छोड़ कदाचित ही किसी ग्रन्य वस्तु की ग्रावश्यकता पड़े। जो-जो युक्तियां यहां सुझाई गई हैं, वे ऐसी नहीं हैं कि ग्रनजान व्यक्ति भी उन्हें अनायास ही सिद्ध कर ले। परन्तू यदि लिखित नियमों के ग्रक्षरशः पालन से वस्तुसिद्धि करके ही कर्तव्य की इतिश्री समझ ली जाए तो फिर विषय सम्बन्धी कठिनाइयों की जानकारी प्रायः होगी ही नहीं।

इस उपकरण में लकड़ी की एक छोटी पतली चैनल होती है, जो सब प्रयोगों में आधार (पेंदी) का काम करती है; वर्गाकार सिरों वाला एक वर्गाकार फ़ार्मर रहता है, जिससे कुंडली बनाने में, जो कि खांचे में काफी कस कर बैठती है, सहायता मिलती है; थोड़े से संयोगी पेच (टरिमनल्स) और टीन के टुकड़े इत्यादि भी रहते हैं। बस इतनी ही वस्तुग्रों की सहायता से मोर्स ध्वितित्र, गुंजक, घंटी-सूचक, विद्युत् चुंबक, प्रतिकर्षण-मापी ग्रौर ग्राकर्षण-मापी बनाए जा सकते हैं।

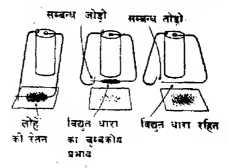
कुंडली लकड़ी के दो वर्गाकार टुकड़ों से बनती है। उनके केन्द्रों में छेद बनाए जाते हैं। दोनों टुकड़े गत्ते की नलिका से सम्बद्ध रहते हैं, जिसे इन छेदों के भीतर सरेस से चिपका दिया जाता है।

पुराने लम्बे बोल्ट का सिर काट कर उससे एक सुविधाजनक लोहे का क्रोड (कार) बनाया जा सकता है।



2. विद्युत् धारा का चुंबकत्व प्रभाव

तांबे के तार के दो टुकड़े काटिए ग्रौर उनके सिरों से विसंवाही पदार्थ हटा दीजिए। इन तारों को एक शुष्क विद्युत् सेल से संघोजित करिए ग्रौर नंगे सिरों को चित्र में दिखाई गई रीति से ग्रलग-श्रलग रिखए। किसी कागज पर लोहें की थोड़ी-सी रेतन रिखए ग्रौर एक नंगे सिरे को उसके बीच से ले जाइए। ग्रब परिपथ में धारा को बहनें दीजिए ग्रौर तार को शी श्रता



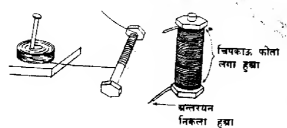
से उठाइए भ्रौर रेतन को देखिए। परिपथ को जोड़ दीजिए। भ्राप देखेंगे कि रेतन गिर पड़ती है। सेल को अधिक देर तक संयोजित मत रिखए क्योंकि इस प्रकार संयोजित करने से उसकी बिजली शीघ्र समाप्त हो जाएगी।

विद्युत्-धारा के चुंबकीय प्रभाव को विखाने का एक और तरीका

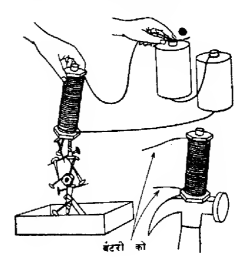
ऊपर के प्रयोग को दोहराइए परन्तु लौह रेतन के बदले चुंबकीय दिक्सूचक का उपयोग करिए। देखिए कि (1) दिक्सूचक को तार के ऊपर रखने पर और (2) उसे तार के नीचे रखने पर सूई के विचलन में क्या अन्तर पड़त है।

4. काबले से विद्युत् चुंबक बनाना

लोहे का एक ऐसा काबला लें, जो लगभग 5 सेंटीमीटर लम्बा हो ग्रीर उस पर ढिबरी तथा दो वाशर भी हों। प्रत्येक सिरे पर वाशर रखिए भौर काबले पर दिबरी चढ़ा दी जिए (कसने की श्रावश्यकता नहीं है) । काबले पर दोनों वाशरों के बीच में घंटी (अथवा पंखे में लगने वाला) विसंवाहित तार लपेट दोजिए, किन्तु कुंडली को लपेटना ग्रारम्भ करते समय 30 सेंटीमीटर तार को बाहर ही निकला रख छोडिए । जब वाशरों के बीच की जगह में तार के फेरों की कई तहें भर दी जाएं तब तार को काट दें, परन्तू इस बार भी लगभग 30 सेंटीमीटर तार बाहर निकला रहे। बाहर निकले हुए तारों को काबले के सिरों के पास मोड़ दोजिए और तब वहां चिपकाऊ फीता लपेट दोजिए ताकि तार खुलने न पाए । ग्रब बाहर निकले हुए तारों के सिरों के पास से विसंवाही पदार्थ हटा दीजिए । दी विद्युत् सेलों की श्रेणी-



योजित करिए ग्रौर श्रपने विद्युत् चुंबक को उनसे सम्बद्ध करिए । कुछ कील-कांटों को उठाइए । जब कील-कांटे चिपके ही रहें तब बैटरी से एक तार के संयोजन को तोड़ दीजिए । लोहे या इस्पात की बनी श्रन्य वस्तुश्रों को उठाइए । जब धारा चालू रहे तब श्रपने विद्युत् चुंबक के प्रत्येक सिरे के श्रुव की जांच दिक्सूचक से करिए।



5. नाल रूपी विद्युत् चुंबक बनाना

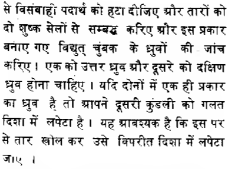
एक पतला काबला या लोहे की एक छड लीजिए. जिसका व्यास लगभग 5 मिलीमीटर ग्रौर लम्बाई 30 सेंटीमीटर हो । इसे मोड़ कर U ग्रक्षर की आकृति का कर दीजिए। इसकी प्रत्येक भजा पर घंटी वाले तार (ग्रथवा पंखे में लगने वाले तार) को कई बार लपेट कर कुंडली-सी बना दें, तथा वक भाग को बिना लपेटे ही छोड़ दें, जैसा कि चित्र में दिखाया गया है । एक भुजा के सिरे से धारम्भ करिए । संयोजन के लिए लगभग 30 सेंटीमीटर तार बाहर निकला रहे । इस भुजा पर लगभग तीन तहें लपेटिए। फिर तार को दूसरी भुजा के ऊपरी सिरे-पर ले जाइए, ध्यान रहे कि इस भुजा पर तार ठीक उसी प्रकार लपेटा जाए जैसा कि चित्र में दिखाया गया है। इस भूजा पर भी तार की तीन तहें लपेटिए । जब यह काम समाप्त हो जाए तब तार पर फीता लपेट दीजिए ताकि तार खुलने न पाए। बाहर निकले हुए तारों के सिरों पर

विद्युत् के अध्ययन के लिए प्रयोग और सामग्री

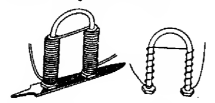
गहीं पदार्थ को हटा दीजिए श्रौर तारों को 7. किसी कुडली के चुंबकीय क्षेत्र का किसों से सम्बद्ध करिए श्रौर इस प्रकार श्रघ्यायन करना । ए विद्युत् चुंबक के ध्रुवों की जांच इस खण्ड के प्रयोग-1 में बनाए गए उपकरण

का उपयोग करिए ।

एक पोस्ट कार्ड के बीच में वर्गाकार छेद काटिए, जिसमें कि कुंडली डाली जा सके । कार्ड एक तस्तारी का काम करता है। उस पर लोहे की रेतन छिड़क कर और रेतन की जो आकृति बनती है उसे देख कर कुंडली के भीतर विभिन्न कोड (कोर) रखने के परिणाम का अध्ययन किया जा सकता है।



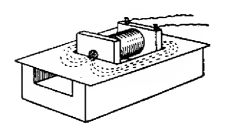
इस चुंबक से विविध वस्तुक्रों को उठाने की चेष्टा करिए । इस चुंबक की सामर्थ्य की तुलना पहले वाले सीधे चुंबक के बल से करिए ।



6. विद्युत् चुंबक की सामर्थ्य को बढ़ाना

लोहे के सीघे काबले पर घंटी वाले तार के 100 फेरे लपेटिए। इस तार के सिरों को एक गुष्क सेल से सम्बद्ध करिए और गिनिए कि उससे कितनी छोटी कीलें उठाई जा सकती हैं। तीन बार परीक्षा करिए और जो श्रीसत निकले उसे कीलों की संख्या मानिए, जिसे यह खुंबक एक सेल की सहायता से उठा सकता है। श्रब इस खुंबक में दो (श्रेणी-योजित) सेल लगइए और प्रयोग को दोहराइए। कीलों की संख्या गिनिए। खुंबक के ऊपर लपेटे गए तारों में विद्युत् धारा को बढ़ा देने से खुंबक की सामर्थ्य पर क्या प्रभाव पड़ता है?

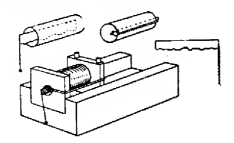
श्रव इसी चुंबक पर उसी दिशा में तार के 100 फेरे श्रौर लपेटिए । एक सेल लगाइए श्रौर देखिए कि श्राप कितनी कीलें उठा सकते हैं । तीन बार दोहरा कर श्रौसत निकालिए । इस संख्या की तुलना कीलों की उस संख्या से करिए जो एक सेल श्रौर 100 फेरे के तार द्वारा उठाई गई थीं। फेरों की संख्या बढ़ाने से सामर्थ्य पर क्या प्रभाव पड़ा ? विद्युत् चुंबक की सामर्थ्य को बढ़ाने के बारे में कुछ बताइए ।



8. प्रतिकर्षण-चालित मापी बनाना

इस खण्ड के प्रयोग-1 में बनाए गए उपकरण का उपयोग किए। टीन का लगभग 4 सेंटी-मीटर×5 सेंटीमीटर नाप का एक टुकड़ा लीजिए, जिसके एक सिरे पर एक तार को टांके से जोड़ दिया गया हो। यह मापी के चल भाग का काम करेगा। तार के सिरे में एक बूंद टांका बैटाने से वह मीटर के गुरुत्व नियन्त्रक का काम देगा।

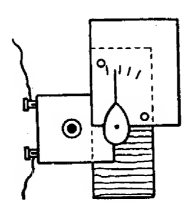
जब धारा प्रवाहित की जाती है तो कुंडली चुंबिकत हो जाती है। चल ग्रौर अचल ग्रंग दोनों एक ही प्रकार से चुंबिकत होते हैं। इसी कारण प्रतिकर्षण होता है। अचल भाग नरम लोहे का एक तार होता है। रबड़ के छल्ले से इसे अपने स्थान पर टिका दिया जाता है। इस अपने स्थान पर टिका दिया जाता है। इस अपने स्थान पर टिका दिया जाता है। इस अपने से 0-5 ऐंपियर के पाठ्यांक मिलेंगे, परन्तु ठीक कितना पाठ्यांक मिलेगा, यह उस तार तथा उन धातुओं के चुंबकीय गुणों पर निर्भर रहेगा जिनका ग्रांप प्रयोग करेंगे।



9. श्राकर्षण-चालित मापी बनाना

इस खण्ड के प्रयोग-1 में बनाए गए उपकरण का इस्तेमाल करिए । इस यन्त्र को बनाने के लिए लकड़ी वाली पनाली में कुंडली को पहले ही की तरह कस कर पनाली को करवट के बल रख दिया जाता है (ग्रर्थात् पनाली का एक पाइवं सबसे नीचे कर दिया जाता है)। पनाली के भीतर लोहे का क्रोड डाल दिया जाता है। जब धारा प्रवाहित की जाती है तो कोड टीन के एक टुकड़े को स्नाकर्षित करता है, जिसकी स्नाकृति कद्दू के बीज के समान होती है। इस टीन की धुरी एक पिन द्वारा बनाई जाती है, जिसे काठ की इंग्टिका के सिरे में खोंस दिया जाता है। टीन की नोक पर रांगे का एक महीन तार जोड़ दिया जाता है। यह तार संकेतक का काम करता है। श्रंशांकन एक कार्ड पर किया जाता है । इस कार्ड को ड्राइंग पिनों से उचित स्थान पर स्थिर कर दिया जाता है।

ऊपर बताई गई वस्तुग्रों द्वारा जो-जो युक्तियां बनाई जा सकती हैं, उनमें से केवल कुछ, का उल्लेख यहां किया गया है। 12 वर्ष का बालक



कई ग्रन्य यन्त्रों को बनाने की रीति.स्वयं ज्ञात कर लेगा । उदाहरणार्थ विद्युत् सिगनल, चूषण-दण्ड (सर्किग वार),योजित्र (रिले), इत्यादि ।

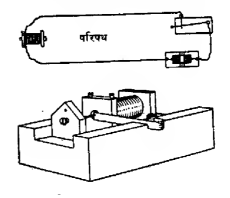
10. तारयन्त्र की चाडी ग्रौर ध्वनित्र बनाना

इस खण्ड के प्रयोग-1 में बनाए गए उपकरण का फिर उपयोग करिए ।

जितना भी तांबे का तार आसपास हो, उसे लपेट कर एक कुंडली बनाइए और उसके सिरों को संयोगी पेचों (टर्मिनल्स) के नीचे कस दीजिए।

तैयार हो जाने पर जब कुंडली बन जाए, तो उसे किसी पनालीदार लकड़ी की पनाली में दबा कर फंसा देना चाहिए ग्रौर उसके भीतर लोहे का कोड डाल देशा चाहिए । यदि स्रावश्यकता हो तो थोड़ा कागज ठूंस कर कोड को मजबूती से स्थिर कर देना चाहिए । टीन की एक पट्टी को, जो लगभग 10 सेंटीमीटर लम्बी हो, पनाली के साथ की लकड़ी में स्रारी से एक चीर काट कर उसमें लगभग 10 सेंटीमीटर लम्बी टीन की एक पट्टी को दबा कर लगा दें और एक संयोगी पेच (टर्मिनल) कस कर उसे स्थिर कर दें। एक लकड़ी पनाली के साथ-साथ इस प्रकार कस दी जाती है कि उसके एक छेद में कसे संयोगी पेच को पूर्वोक्त टीन की पत्ती जरा-सा पीछे हटने पर टकरा सके ग्रीर इस प्रकार वह ध्वनित्र का काम दे सके ।

जब स्विच दबाया जाता है तो कुंडली चुंबक बन जाती है। इसलिए टीन की पट्टी खिच जाती



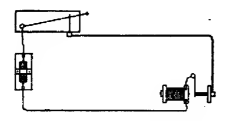
विद्युत के अध्ययन के लिए प्रयोग और सामग्री

है और क्लिक ध्विन के साथ वह धातु के कोड पर आधात करती है। जब स्विच के छोड़ने पर पट्टी कमानी की तरह पीछे छटकती है तो यह सिरे वाली लकड़ी में लगे हुए संयोगी पेच से टकरा कर क्लैंक की ध्विन करती है।

11. विद्युत् गुजक बनाना

इस खण्ड के प्रयोग-1 में बनाए गए उपकरण का उपयोग करिए ।

परिपथ में थोड़ा हेर-फेर कर देने से ध्विनिक्र को गुंजक में बदला जा सकता है। स्मरण रहे कि स्पर्श-बिन्दु शीघ्र ही गन्दे हो जाते हैं और उन्हें छरी से बार-बार खुरचने की ग्रावश्यकता पड़ती है।



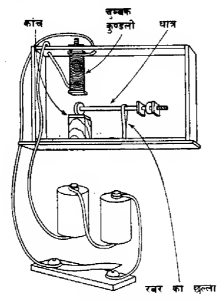
12. सिगार बन्स की सहायता से तारयन्त्र ग्रौर चानी बनाना

कुंडली के लिए 6.5 से 8 सेंटीमीटर तक लम्बे किसी बोल्ट पर अनेमल किए तांबे के पतले तार (मैंगनेट बायर) के 75 से लेकर 100 फेरे तक लपेटिए। काबले के पेच वाले भाग का इतना अंश खाली रखना चाहिए कि उसमें दो ढिबरियां और बक्स के दो पाइर्व लगाए जा सकें, ताकि कुंडली को बक्स के भीतर कसा जा सके। धात्र (ग्रार्मेचर) के लिए गोल सिरे वाला काबला सबसे अच्छा रहता है परन्तु इसकी लम्बाई 10 सेंटीमीटर ग्रौर व्यास 5 मिलीमीटर होना चाहिए। इसे पेचदार भ्रांख (भ्राइ) ग्रीर दो ढिबरियों से इस प्रकार आरोपित करिए कि उसका सिर कुंडली के नीचे तक पहुंच जाए। लकड़ी की एक इंडिटका पर मोटे कांच का एक दुकड़ा चिपका देने से वह निहाई का काम देती है। निहाई को बक्स में अच्छी तरह चिपका दीजिए।

दोनों को चिपकासे के लिए मंहिर करने को लाख को गरम करके लगाइए । परन्तु किसी सरेस से भी काम चल सकता है । निहाई की ऊंचाई इतनी होनी चाहिए कि धात्र (ग्रामेंचर) के ऊपर 3 मिलीमीटर से कम स्थान न छंटे और यदि श्रिधिक स्थान छूटे तो केवल नाम-मात्र को ही । अब कमानी बनानी शेष रह गई है । बिद्युत्-धारा के टूटने पर जब कभी धात्र (ग्रामेंचर) चुंबक में ही चिपक जाता हो तो कमानी उसे बाहर खींच लेगी । इस काम के लिए रबड़ का छल्ला भी श्रच्छा है । इसे धात्र (ग्रामेंचर) पर पहना दें और एक चौड़े सिरे वाली कील द्वारा बक्स में कस दें। केवल इतना ही तनाव इसमें रहना चाहिए कि धात्र चुंबक में चिपकने न पाए ।

स्रब चाबी भी बनाइए । लकड़ी का एक टुकड़ा लीजिए, जोलगभग 8×15.5 सेंटीमीटर का हो और लगभग 0.5 सेंटीमीटर मोटा हो। किसी डिब्बे से टीन की एक पट्टी काटिए, जो लगभग 2.5×13 सेंटीमीटर की हो । इसे रेगमाल या इस्पात के घुए से अच्छी तरह रगड़िए ताकि यदि इस पर वानिश या मुरचाहो तो वह छ्ट जाए। इसके बदले दीवार वाली घडी की कमानी काएक ट्कड़ाभी बहुत श्रच्छाकाम देता है। छेद करने के लिए बड़ी कील का उपयोग करना चाहिए ग्रौर उसे हथौड़े से जोर से ठोंकना चाहिए । लुकड़ी के ट्कड़े के एक सिरे के पास एक पेच कस कर लगा दीजिए ग्रौर घातु की पूर्वोक्त पट्टी को दूसरी स्रोर के पेच से कस कर लकड़ी पर जड़िए। इसे इस प्रकार जड़ना चाहिए कि जब पट्टी पहले वाले पेच तक दबाई जाए, तो वह दोनों पेचों के बीच के स्थान पर पूल की तरह चढ़ी यहै।

स्रपने तारयन्त्र ध्वनित्र दोनों सेलों और चाबी को दिए गए चित्र के स्रनुसार श्रेणी-योजित् करिए। स्रब स्नाप यन्त्र की जांच के लिए सन्देश भेज सकते हैं। यदि चाबी को बार-बार दबाने स्रौर छोड़ने पर ध्वनित्र से 'क्लिक-क्लैक' शब्द न निकले तो इसका सर्थ यह है कि या तो स्नापके उपकरण की सन्धियां ढीली हैं या रबड़ के छल्ले को ढीला करने की ग्रावश्यकता है ।



13. गुंजक बनाने की एक दूसरी विधि

गुंजक मुलतया वैसा ही होता है जैसा कि तार-यन्त्र; प्रन्तर केवल इतना ही है कि परिपथ बन्द करने पर 'क्लिक' ध्वनि के बदले गुंजक से लगातार भनभनाने की ध्वनि निकलती रहती है। इसमें ऐसी व्यवस्था रहती है कि जब तक ग्राप चाबी को दबाए रहेंगे तब तक अपने आप परिपथ प्रति सैकंड कई बार टुटता ग्रीर जुड़ता रहेगा । धात्र इतने बेग से कम्पायमान होता है कि उसमें से भनभनाने की ध्वनि निकलती है। जब तक चाबी दबी रहेगी तब तक यह ध्वनि निकलती रहेगी। तार की तरह सन्देश भेजने के लिए गुंजक भी अच्छा काम देता है। छोटी भन्नाहट से बिन्दू और लम्बी से डैश; इसकी ध्वनि रेडियो की सन्देश-पद्धति से मिलती-जुलती है। इसलिए यदि रेडियो से सन्देश भेजना सीखना हो तो तार-यन्त्र की अपेक्षा गुजक अधिक उपयुक्त होगा।

पेंदी श्रौर उस पर लगाई जाने वाली वस्तुओं के लिए तीन टुकड़ों की श्रावश्यकता होगी, जिनकी लम्बाई-चौड़ाई निम्निसित है: 13×15.5 सेंटीमीटर श्रौर

 5×7.5 सेंटीमीटर । (सबकी मोटाई लगभग 2 सेंटीमीटर हो) । चंबक को पकड़े रहने के लिए पेंदी की लकड़ी में बर्मी से एक छेद करिए, जो चुबक के छेद से कुछ छोटा हो। यह छेद एक सिरे से लगभग 6.5 सेंटीमीटर इधर ही रहे। चंबक बनाने के लिए लोहे का सामान बेचने वालों से 18 सेंटीमीटर लम्बा ग्रौर 4 सेंटीमीटर व्यास का एक काबला खरीदिए । इस पर दो वाशर चढा दोजिए । ये कूंडली को अगल-बगल से पकड़े रहेंगे। एक दिबरी भी चढ़ा दीजिए, पेच वाले सिरे की स्रोर पेच 1.5 सेंटीमीटर से कुछ ग्रधिक ही निकला रहे। इस पर सफाई से घंटी बाले तार के 100 फेरे लपेटिए। दोनों सिरों पर लगभग 45 सेंटीमीटर तार कुंडली से बाहर निकला रहे। या तो ग्रन्तिम फेरे के बाद तार को बांघ दीजिए या उस पर फीता लपेट दीजिए, ताकि तार खुले नहीं। भ्रव कुंडली को पेंदी पर जड़ दीजिए। इसके लिए काबले के पेचदार सिरे को लकड़ी के छेद में ऐंठ दीजिए।

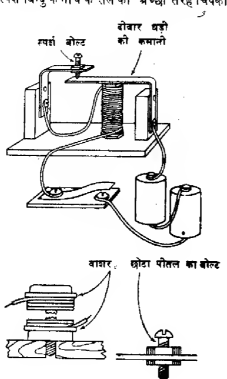
कम्पनकारी (वाइब्रेटर) बनानं के लिए पतले लोहे की 2 सेंटीमीटर चौड़ी श्रौर 10.5 सेंटीमीटर लम्बी पट्टी लीजिए ग्रौर उसे समकोण पर इस प्रकार मोड़ दोजिए कि एक भुजा 7.5 सेंटी-मीटर लम्बी रहे। यह काम दीवार घड़ी की कमानी का एक टुकड़ा लेकर और उसे नरम करके भी किया जा सकता है। नरम करने के लिए इसे ग्राग से-लाल करके धीरे-धीरे ठण्डा होने देना चाहिए । छोटी भुजा में दो छेद करिए ग्रौर जोर से हथौड़ा मार कर बड़े कील की नोक को उसमें घुसा दीजिए। पूर्वोक्त तीन लकडियों में से सबसे छोटी वाली पर इस पट्टी को पेच से कसिए श्रौर इस लकड़ी को पेंदी पर कील से जड़ दीजिए। ध्यान रहे कि कम्पनकारी चुंबक से 3 मिलीमीटर से म्रिधिक की ऊंचाई पर न रहे। यदि यह ऊंचाई ठीक न हो तो बाद में कम्पनकारी को पीछे मोड़ कर इसे ठीक किया जा सकता है।

रपर्श-बिन्दु के लिए पीतल का एक छोटा-सा काबला लोजिए, जो लगभग 2. 5 सेंटीमीटर लम्बा

विद्युत् के ग्रध्ययम के लिए प्रयोग ग्रौर सामग्री

ग्रीर 6 मिलीमीटर व्यास का हो ग्रीर उस पर दो विविद्यां चढ़ी हों। 5 सेंटीमीटर की कानी या इंग्लेरन (ऐंगल ग्रायरन) भी चाहिए। कोनिया के एक छेद में पीतल वाले बोल्ट को कस दें। फिर कोनिया को 5×7.5 सेंटीमीटर वाली लकड़ी पर इस प्रकार ग्रारोपित करिए कि जब लकड़ी को ग्रपने स्थान पर कीलों से जड़ दिया जाए तो कोनिया की क्षैतिज भुजा कम्पनकारी से लगभग 1.5 सेंटीमीटर की ऊंचाई पर रहे।

श्रव अपने गुंजक को दो सेलों और अपनी बनाई एक चाबी से संयोजित करिए। इस बात का ध्यान रहे कि सब सिन्ध्यां कसी रहें और जहां-जहां तार जोड़ा जाए वहां का विसंवाही पदार्थ श्रच्छी तरह हटा दिया जाए। चाबी को दबाए रिखए और पीतल के काबले को धुमा कर इतना नीचा करिए कि वह कम्पनकारी को स्पर्श करे। यदि वह कम्पन करना आरम्भ न करे तो रेगमाल या इस्पात के घूए से स्पर्श-बिन्दु के नीचे के तल को श्रच्छी तरह चिपका

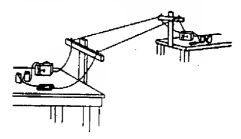


दें। जब कम्पन भारम्भ हो जाए, तो स्पर्श-पेस् को श्रिधिक सूक्ष्मता से मर्माजित करके ध्विन के स्वर को सुधारा जा सकता है। इसके भ्रतिरिक्त, कम्पनकारी को मोड़ कर कम्पनकारी भौर चुंबक के बीच के स्थान को लगभग दोहरे पोस्टकार्ड की मोटाई के बराबर कर देना चाहिए।

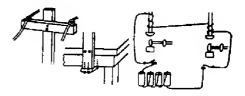
श्रव आप संकेत भेजने का श्रभ्यास कर सकते हैं। यदि कई-एक गुंजक बनाए जाएं तो आप कमरे में कुछ दूरी पर रख कर उन्हें संयोजित कर सकते हैं या श्राप दो मकानों के बीच सन्देश भेज सकते हो।

14. द्विमार्गी तार प्रणाली को संयोजित करना

जपर के प्रयोग—12 में बताए एए उपकरणों के समान दो तारयन्त्र ध्वनित्र और दो चाबियां लीजिए और फिर यहां दिए गए चित्रों का अनुसरण करके द्विमार्गी तार प्रणाली तैयार करिए।



जब एक चाबी से संकेत भेजा जा रहा हो, तो दूसरी चाबी को दबा कर बांध देना चाहिए ताकि उसके द्वारा धारा बह सके ।



15 विद्युत् घंटी बनाना

्रयदि ग्राप चित्रों का ग्रध्ययन करेंगे तो ग्राप देखेंगे कि थोड़ी-सी बेकार वस्तुग्रों से एक ऐसी घंटी बनाना कितना सरल है, जिसे शुष्क विद्युत् सेलों की सहायता से सुन्दरता से बजाया जा सके।

श्रापको पटरे के तीन ट्कड़ों की भ्रावश्यकता होगी-एक तो पेंदी के लिए, जो लगभग 13×18 सेंटीमीटर का हो; एक चुंबक को ग्रपने स्थान पर स्थिर रखने के लिए और एक कम्पनकारी (बाइ-बेटर) के लिए, जो कि प्रत्येक लगभग 5×5 सेंटीमीटर नाप के हों । चुंबक बनाने के लिए 8 सेंटीमीटर लम्बे काबले पर चुंबक पर लपेटे जाने वाले सूत-मढ़े तार के या घंटी वाले तार के कम-से-कम 100 फेरे लपेटिए।तार इस तरह लपेटें कि चुंबक बन जाने पर तार के दोनों सिरे कई सेंटीमीटर तक कुंडली के बाहर निकले रहें। इस कुंडली में तार लपेटने से पहले काबले पर दो वाशर और एक ढिबरी चढ़ा कर रील-सी बना लें। काबले के पेच वाले सिरे की ग्रोर कम-से-कम 1. 5 सेंटीमीटर भाग छूटा रहे। इस भाग को लकड़ी की इष्टिका में कस कर चुंबक को टिकाया जाएगा, जैसा कि चित्र में दिखाया गया है। पेंदी के लगभग मध्य में चुंबक को उचित नाप की कीलों से जड़ दीजिए।

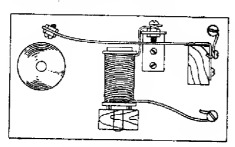
कम्पनकारी (अर्थात् घंटी बजाने वाले पुर्जे) बनाने के लिए दीवार घड़ी की कमानी का 18 सेंटीमीटर लम्बा एक ट्कड़ा लीजिए, जिसकी चौड़ाई 1. 5 सेंटीमीटर से कम न हो । इसे नरम कर लें। आपके नगर का घड़ीसाज ग्रापको कोई पुरानी कमानी देदेगा। उसका एक ट्कड़ाली जिए स्रौर नरम करने के लिए उसे तपा कर लाल करिए। गैस की ज्वाला में या गैस न हो तो रसोई बनाने की स्राग में ही, कमानी को तपाया जा सकता है। ध्यान रहे कि कमानी लाल हो जाए । तब उसे धीरे-धीरे ठण्डा करिए। ऐसा करने से उसका कमानीपन कुछ कम हो जाएगा और नरम हो जाने के कारण वह चुंबकत्व को धारण नहीं कर सकेगी। एक छेद इसके एक किनारे के बहुत पास करिए और दूसरे सिरे के पास दो छेद करिए, जिनके बीच की दूरी लगभग 2.5 सेंटीमीटर हो । एक छेद वाले सिरे पर छेद में छोटे बोल्ट को दो डिबरियों की सहायता से कस कर लगा दी जिए। यह घंटी बजाने की मुंगरी (छोटी हथौड़ी) का काम देगा। दूसरे सिरे पर कमानी का लगभग

4 सेंटीमीटर लम्बा भाग समकोण पर मोड़ दीजिए श्रौर उसे लकड़ी की इष्टिका पर छोटे पेचों से कस दीजिए। फिर, इष्टिका को पेंदी पर कस दें। इसे ऐसी स्थिति में रखना चाहिए कि कम्पनकारी कमानी चुंबक से 6 मिलोमीटर पर रहे।

स्पर्श-बिन्दु के लिए भ्राधार बनाने के लिए 2. 5 सेंटीमीटर की कोनी या इंग्लेरन (ऐंगल श्रायरन) बहुत श्रच्छा काम देगी । एक छोटा काबला लीजिए, जिसकी लम्बाई लगभग 10 मिलीमीटर हो । उस पर चित्र में दिखाई गई रीति से दो ढिबरियां चढ़ाइए । काबला पीतल का हो तो अच्छा है। इसे पेंदी पर पेचों से जड़िए। श्रव यह काबला एक सन्तोषजनक स्पर्श का काम करेगा । स्पर्श-बिन्द् मुंगरी वाले सिरे से लगभग 9 सेंटीमीटर हट कर हो। कसने के पहले कम्पनकारी कमानी को चुंबक से उल्टी स्रोर केवल इतना मोड देना चाहिए कि जब कमानी स्पर्श-बिन्दु से लग जाए तो वह उसे पर्याप्त बल से दबाती रहे। हां, इस पर भी ध्यान रखना चाहिए कि जब स्पर्श-बिन्दु को समंजित कर दिया जाए तो कमानी चुंबक के सिरे से लगभग 6 सेंटीमीटर दूर रहे, जैसा कि पहले भी बताया जा चुका है।

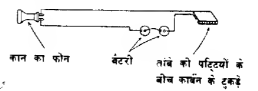
घंटी को ग्रारोपित करने के पहले तारों को संयोजित कर लीजिए श्रौर श्रावश्यक समंजन करिए ताकि मुंगरी सजीव कम्पन करने लगे। तब कम्पायमान मुंगरी को देख कर आप घंटी की ठीक स्थिति का निर्धारण सुगमता से कर सकेंगे। तारों के जोड़ने की विधि स्पष्ट रूप से दिखाई गई है। स्रब दो विद्युत् सेलों को संयोजित करिए और स्पर्श-बिन्दु को भ्रागे या पीछे हटा कर उसको ठीक करिए । ग्रगर समंजन ठीक हमा तो घड़ी की कमानी जोर से कम्पन करने लगेगी। यह ध्यान रहे कि सब सन्धियां ठीक रहें श्रीर घड़ी की कमानी, जहां पर स्पर्श-बिन्द्र को दबाए वहां उसे रेगमाल से रगड़ कर या खुरच कर पूरी तरह साफ कर दिया जाए । स्पर्श-काबले के सिरे को भी रेगमाल से रगड़ देना चाहिए। जब मुंगरी कम्पन कर रही हो तो यह पता लगाइए कि

घंटी को कहां पर श्रौर किस स्थिति में लगाना चाहिए श्रौर वहीं उसे पेंदी पर जड़ दें। कमानी को थोड़ा-बहुत मोड़ने श्रथवा स्पर्श पर दाब घटाने-बढ़ाने से या चुंबक तथा कम्पनकारी के बीच के स्थान में परिवर्तन करने या स्पर्श-बिन्दुश्रों पर फिर से रेगमाल फेरने से शायद यन्त्र श्रौर भी श्रच्छा काम दे सके।



16. सरल टेलीफोन लाइन लगाना

तांबे की चादर के दो टुकड़े लीजिए, प्रत्येक लगभग 10 सेंटीमीटर वर्ग का हो । प्रत्येक में छेद करके लम्बा घंटी वाला तार जोड़ दें, परन्तु इसके पहले तारों के सिरों से विसंवाही पदार्थ हटा दें। भच्छा यह होगा कि तारों को तांबे की चादरों पर झाल दिया जाए । किसी पुराने शुष्क सेल से कार्बन की छड़ निकाल लीजिए। उसे तोड़ कर टुकड़े-टुकड़े कर डालिए, जो लम्बाई में लगभग 5 मिलीमीटर के हों। एक नाप के टुकड़ों को चुनिए। लगभग मुट्ठी भर टुकड़ों की भ्रावश्यकता पड़ेगी। फिर एक सिगार बक्स ग्रौर एक ग्रलामें घड़ी लीजिए, ग्रलार्म घड़ी को बक्स पर रखिए, घड़ी का मुंह ऊपर रहे। तांबे की एक पट्टी को ग्रलार्भ घड़ी पर रखिए। इस पट्टी के तार को दो श्रेणी-योजित शुष्क सेलों से संयोजित करिए । बैटरी के दूसरी स्रोर टेलिफोन के चोंगे को संयोजित करिए । इस चोंगे के दूसरे तार को दूसरे तांबे के टुकड़े से संयोजित करिए । ग्रब कार्बन के टुकड़ों को तांबे के एक टुकड़े पर रिखए ग्रौर दूसरे टुकड़े से उसे ढक दें। चींगे में कान लगा कर सुनिए । भ्रापको घड़ी की टिक-टिक सुनाई पड़ेगी । सम्भवत: ग्रापको ऊपर वाले तांबे के टुकड़े को जरा-सा इधर-उधर खिसका कर उसे समंजित करना पडेगा।



17 सरल टेलीफोन प्रेषी बनाना

सिगार बक्स के अपरी तल में छरी की नोक से दो खांचे काटिए, जो समानान्तर हों भौर एक-दूसरे से 4 सेंटीमीटर पर हों। प्रत्येक सांचे में एक रेजर ब्लेड कस कर बैठा दीजिए। ब्लेड स्रपने स्थान पर मजबूती से फंसे रहें। यदि वे ढीले हों तो उन्हें मुहर वाली गरम लाख से सुस्थिर कर दें। इसके लिए ब्लेडों को गरम करिए तथा लाख पर रगड़िए ग्रौर फिर तुरन्त, गरम दशा में ही, उनको खांचों में बैठा दीजिए । विद्युत्-संयोजन के लिए प्रत्येक ब्लेड में एक तार लगा दें। ग्रब पेंसिल के एक छोटे टुकड़े को दोनों म्रोर से छील कर नुकीला कर लें ग्रीर उसे इन दोनों पड़ोसी ब्लेडों की धार पर रख दें। ध्यान रहे कि पेंसिल इतनी दूर तक छीली गई हो कि बीच का काला कार्बन, ब्लेडों को ही छूता रहेन कि लकड़ी को । आपका टेलीफोन तैयार हो गया ।

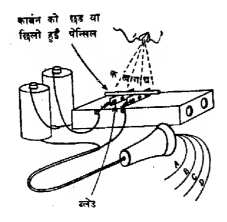
कहीं से एक टेली फोन का चींगा प्राप्त करिए, जहां से वह स्नासानी से मिल सके । यदि स्नाप टेली फोन कम्पनी के किसी कर्मचारी को जानते हैं तो सम्भव है कि वह कोई पुराना चोंगा स्नापको दिला सके । चित्र में दिखाई गई रीति से शुष्क सेलों को संयोजित करिए ।

सन्धियों की परीक्षा के लिए चोंगे को कान में लगाइए और पेंसिल को उठाइए-बैठाइए । उसे इघर-उघर खिसकाइए । तब फोन में वैसी ही खड़खड़ाहट सुनाई पड़नी चाहिए जैसी रेडियो में आकाशीय विद्युत् के कारण सुनाई पड़ती है ।

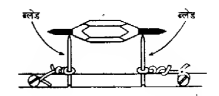
 श्रपने फोन को बातचीत सुनने के योग्य बनाने के लिए यह विधि श्रपनाइए—बक्स पर एक श्रलार्म घड़ी रिलए; फोन में सुनते रिहए और पेंसिल की स्थिति को इस प्रकार समंजित करिए कि धड़ी विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का स्राकर ग्रन्थ

के टिकटिकाने की ज्विन साधारण से दुगृती या तिगृती तेज सुनाई पड़े । जब सुप्राही स्थिति मिल जाए तब घड़ी को हटा दीजिए और बक्स में सीधे ग्रौर स्पष्टता से कुछ बोलने पर ग्रापको सुनाई पड़ना चाहिए । हां, ग्रापको ग्रपने दूसरे कान को बन्द करना होगा या फिर तार ही इतना लम्बा होना चाहिए कि वह ग्रापसे दूर रहे ।

सिगार बक्स से अपने कहे गए शब्दों को पुनः सुनना और उन्हें तार की सहायता से दूर भिजवाना जादू से कुछ कम नहीं है। परन्तु यहां तो यह काम पूरा हो हो गया है । समझने की चेष्टा करिए कि यह कैसे हो पाता है। इतना तो आप जानते ही होंगे कि स्रापक स्वर की ध्वनि-तरंगें बक्स को कम्पायमान कर देती हैं। अपनी अंगुलियों को बक्स पर रख कर कुछ बोलिए और बक्स में होने वाली कम्पनों का अनुभव करिए । बक्स की कम्पन के कारण पेंसिल भी उसी तरह खड़खड़ाने या कम्पन करने लगती है । इसके फलस्वरूप विद्युत्-धारा की एकरूपता में विकार उत्पन्न होता है ग्रौर वह न्यूनाधिक होने लगती हैं। चोंगे के विद्युत् चुंबक में यही धारा जाती है। इसी से चोंगे का तनुपट (डायाफाम) भी खड़खड़ाने या कम्पन करने लगता है और उससे उसी प्रकार की ष्वित-तरंगें निकलने लगती हैं, जिस प्रकार की तरंगें लाइन की दूसरी स्रोर बक्स पर पड़ती हैं। बक्स को रगड़िए ग्रौर चोंगे में उसकी घ्विम सुनिए। बक्स पर बालू के कण गिराइए ग्रौर

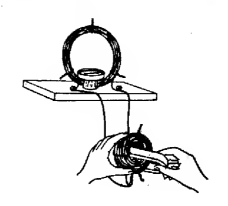


फोन में उनके गिरने की श्विन सुनिए । मेज को ठोंकिए ग्रौर फोन में सुनिए कि क्या इन मरीक्षणों में दिए गए विवरण की पुष्टि होती है ।



18. चुंबक झौर कुंबली की सहायता से विद्युत् उत्पन्न करना

इस प्रयोग के लिए भ्रापके उस सुम्राही धारा-परिचायक की भावश्यकता पड़ेगी जिसे आपने खण्ड-ख के प्रयोग-8 में बनाया था । घंटी वाले तार को लगभग 50 फेरे देकर एक कुंडली बनाइए । सिरे वाले तारों को घारा-परिचायक से सम्बद्ध करिए । ये तार इतने लम्बे रहें कि परिचायक के दिक्सूचक पर कुंडली के पास के चुंबक का कोई प्रभावन पड़े। कुंडली को स्थायी नाल-चुंबक के एक ध्रुव के ऊपर ले जाइए । दिक्सूचक को देखते रहिए । भ्रव कुंडली को चुंबक-ध्रुव से भ्रलग ले जाइए भौर दिक्सूचक को देखिए। कुंडली को दूसरे ध्रुव के पास ले जाइए और हटा लोजिए । ग्रब कुंडलीको स्थिर रख कर चुंबक को एक भुजा को शीघ्रतापूर्वक कुंडली के भोतर डाल दीजिए। कुंडली जब कभी चुंबकीय बल-रेखाओं को काटती है तब कुंडली में विद्युत्-धारा उत्पन्न हो जाती है।

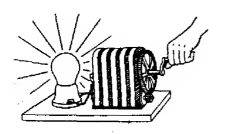


19. हाथ के जनित्र की सहायता से विद्युत् उत्पन्त करना

इस प्रयोग के लिए पुराने हंग की दीवार बाले टेलीफोन के एक मैंगनेटो की आवश्यकता पड़ेगी। इस तरह का टेलीफोन आज भी खेतों पर बने मकानों में काम आता है (यह अमरीका की बात है)। यदि आएका कोई मित्र टेलीफोन कम्पनी में काम करता हो तो बहुत सम्भव है कि वह आपको एक मैंगनेटो मुफ्त ही दिला सके, क्योंकि अब उनके बदले बहुधा आधुनिक प्रकार के टेलीफोन लगने लगे हैं।

बक्स से मैंगनेटो को निकाल लें ग्रौर इसे लगभग 15.5 × 30 सेंटीमीटर के पटरे के सिरे की ग्रोर लगा दें। पटरे के दूसरे सिरे के पास एक साधारण बल्बग्राही को कस कर लगाइए। इस ग्राही के संयोगी पेचों (टींमनल्स) को जनिव (जेनरेटर, मैंगनेटो) से संयोजित करिए। होल्डर में 10 वाट, 100 वोल्ट का बल्ब लगाइए।

श्रव इस यन्त्र से काम लिया जा सकता है। हत्थे को इस वेग से घुमाइए कि बल्ब जलने लगे। हत्थे को धीरे-धीरे घुमाने पर बल्ब की रोशनी कम हो जाती है। तेज घुमाने पर रोशनी बढ़ जाती है, ऐसा क्यों होता है? श्रपनी आंखें बन्द कर लीजिए और जिनत्र को अपने हाथ से बलाते जाइए। किसी से कहिए कि कभी वह बल्ब निकाल ले, कभी लगा दे। क्या ग्राप इसके ग्राघार पर कि हत्थे को घुमाने में कितना बल लग रहा है, यह बता सकते हैं कि बल्ब कब लगा हुआ है और कब निकला हुआ है ? जब लैम्प जलता रहता है तो



विद्युत् के अध्ययन के लिए प्रयोग और सामग्री

हत्ये को घुमाने में श्रिभिक बल क्यों लगता है ? साइकिल में लगाए जाने वाले डायनमो से भी यह प्रयोग किया जा सकता है, परन्तु तब बल्ब के जलने या बुझने पर ग्रावश्यक बल की मात्राग्रों का ग्रन्तर प्राय: नहीं के बराबर होता है।

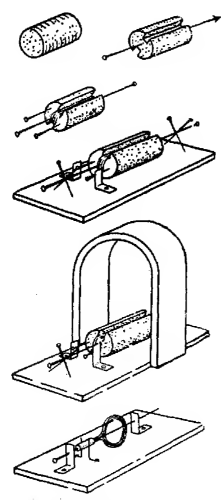
20. पिन और कार्क से मोटर बनाना

इस मोटर का भात (ग्रामेंचर) विसवाहित पतले तार द्वारा बनाया जाता है। काम में रेजर ब्लेड से खांचे काट कर तार को इसमें लपेटा जाता है। काम के प्रत्येक सिरे में एक-एक पिन खोंस कर उनसे पुरी का काम लिया जाता है। तार के दोनों सिरों को (नंगा करके, ग्रर्थात् विसवाही पदार्थ हटा कर) दो अन्य पिनों पर लपेट दिया जाता है। ये पिनें संयोगी पेच (टिमनल) की तरह काम करती हैं और इन्हों के द्वारा भारा कुंडली में प्रविष्ट होती है और इन्हों के द्वारा भारा कुंडली में प्रविष्ट होती है ग्रीर निकलती है। पतले टीन या तांबें की पत्तियों की कतरनों से बुश का काम लिया जाता है। इन्हें पेंदी पर ड्राइंग पिनों से जड़ दिया जाता है।

इन सब के ऊपर यथास्थान एक नाल-चुंबक को रख देने से ढांचा (मॉडल) पूरा तैयार हो जाता है। इसे एक शुष्क सेल से चालू किया जा सकता है।

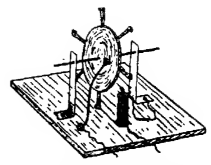
बहुत छोटा धात्र (आर्मेंबर) तो कार्ग के बिना ही बनाया जा सकता है, पिन भी एक ही लगती है। कुंडली बनाने के लिए तार को पहले पेंसिल के चारों ओर लपेटा जाता है और फिर उसे पेंसिल से निकाल कर उस पर एक तागा बांध दिया जाता है। पिन पर गोंद लगा कागज़ चिपका कर पिन को एक बेलन-सा बना दिया जाता है और उसी पर कुंडली के सिरे तागे से बांध दिए जाते हैं। इस प्रकार दिक्परिवर्तक (काम्यु-टेटर) बन जाता है।

टीन के छोटे टुकड़ों को मोड़ कर आधार बना दिया जाता है और पतले तार दिक्परिवर्तक तक भारा लाते हैं और वहां से ले जाते हैं।



21. ग्राकर्षण-चालित मोटर बनाना

इस मोटर में नरम लोहे के धात्र (म्रामेंचर) को एक विद्युत् चुंबक द्वारा मार्काषत किया जाता है। धात्र में एक धारा-वियोजक लगा देने से सतत (लगातार) गित प्राप्त होती है। धारा-वियोजक के कारण मोटर के विविध खण्ड वारी-वारी से मार्काषत होते हैं। इसमें लोहे की 7 सेंटीमीटर लम्बी कीलें लगाई जाती हैं, जिन्हें लोहे की चादर से ठप्पा मार कर काटा जाता है। (नरम लोहे की बनी मन्य प्रकार की कीलों से भी काम चल सकता है)। धात्र के लिए 6 कीलों की भावश्यकता पड़ेगी



श्रीर एक कील विद्युत् चुंबक के लिए चाहिए। धात्र बनाने के लिए गत्ते से तीन वृत्त काटिए, प्रत्येक 6 सेंटीमीटर व्यास का रहे। इनमें से एक में बराबर-बराबर दूरियों पर त्रिज्या की दिशा में 6 चीर काटिए, जिनमें कील बैठ सकें भ्रौर शेष वृत्तों को इस पर चिपका दीजिए--एक इस अोर, दूसरा दूसरी श्रोर। फिर 2 सेंटीमीटर की त्रिज्या से धात्र पर एक वृत्त खींचिए ग्रीर उसकी परिधि पर 12 छेद बराबर-बराबर दूरियों पर करिए । इन छोदों में 18 नम्बर का नंगा (बिना विसंवाही पदार्थ वाला) तांबे का तार इस प्रकार डाल दीजिए जैसे सिलाइ की जाती है। इस प्रकार 6 स्पर्श (कांटैक्ट्स) बन जाते हैं। इस तार के सिरों को धुरी से संयोजित कर देना चाहिए। इसके लिए तार के खुले सिरे को धुरी पर लपेट देना ही काफी होगा। धुरी के लिए बुनने की (थातु की) सलाई का उपयोग किया जाता है।

विद्युत् चुंबक बनाने के लिए गतों के दो वृत्तों के भीतर में एक कील डाल दें। इन वृत्तों के बदले पानी के नल के पुराने वाशरों से काम लिया जा सकता है। ये वृत्त या वाशर कुंडली की बगली का काम देते हैं। कील पर घंटी के विसंवाहित तार के दो फेरे लपेटिए। तैयार हो जाने पर इस विद्युत् चुंबक को एक पटरे में जड़ दीजिए। यह पटरा पेंदी का काम देगा।

साधारण डिब्बे के टीन से दो कतरनें काट कर धात्र के लिए ग्राधार बनाइए । धुरी के लिए ग्रौर पटरे पर जड़ने के लिए नुकीली कील से खेद करिए ।

पुर्जों को एकत्र करने की रीति को तथा अन्य व्यौरों को, जिनमें वह नंगा तार भी सम्मिलित है

विद्युत् के ब्रध्ययन के लिए प्रयोग और सामग्री

जो स्पर्श करने का काम करता है, चित्र में देखा जा सकता है।

यदि कम वोल्टता की प्रत्यावर्ती धारा उपलब्ध हो, उदाहरणार्थ घंटी के लिए बने परिणामित्र (ट्रांसफार्मर) से, तो बिना धारा-वियोजक के भी काम चल जाएगा । तब प्रत्यावर्ती धारा को विद्युत् चुंबक में सीधे जाने देना चाहिए । थोड़े से ग्रम्यास के बाद धात्र को ठीक ऐसे वेग से नचाया जा सकता है कि वह धारा के प्रत्यावर्तन के साथ-साथ चले । यह बिजली से चलने वाली विद्युत् घड़ी की मोटर की किया को स्पष्ट कर देती है ।

22. एक ग्रन्थ सरल मोटर

इस सरल मॉडल से आपको वास्तविक सन्तोष मिलेगा । इसमें बैटरी की घारा से क्षेत्र-चुंबक (फील्ड मैंगनेट) भी उत्तेजित होता है और धात्र कुंडली भी ।

 20×25 , 5 सेंटीमीटर की पेंदी के लिए एक पटरा तैयार करिए । पटरे के ठीक केन्द्र में एक छोटा-सा छंद करिए ग्रौर उसमें नीचे से 15.5 सेंटीमीटर लम्बी कील ऊपर को निकालिए। दो अन्य 15 सेंटीमीटर की कीलें लीजिए और उन पर घंटी वाले विसंवाहित तार के 100 फेरे सफाई से लपेट दीजिए । प्रत्येक सिरा कुंडली से लगभग 30 सेंटीमीटर बाहर निकला रहे । इन कीलों को पेंदी में एक-दूसरे से 15.5 सेंटीमीटर की दूरी पर ठोंक दीजिए। केन्द्रीय कील से 5 सेंटीमीटर की दूरी पर दो छोटी कीलें, एक इघर और एक उधर, इस प्रकार ठोंक दें कि इन कीलों को मिलाने वाली रेखा पटरे की लम्बाई से 45 का कोण बनाए)। प्रत्येक कुंडली के एक सिरे पर से विसंवाही पदार्थ हटा कर इन खोटी कीलों पर लपेटिए (एक कुंडली के सिरे को एक पर, दूसरी के सिरे को दूसरे पर) भीर शेव को इस प्रकार मोड़ दें कि वह केन्द्रीय कील को कमानी की तरह छता रहे। ये भाग बुश की तरह काम करेंगे। ध्यान रहे कि क्षेत्र कूंडलियां उचित दिशा में लपेटी जाएं।

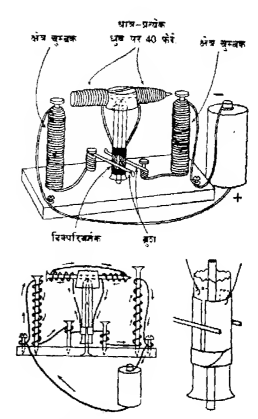
चित्र में लपेटने की दिशा भादि के ब्यौरे पूर्ण रूप से दिखाए गए हैं। ग्रन्य किसी रीति से यन्त्र काम नहीं कर सकेगा। कुंडलियों के दूसरे सिरों को पेंदी के कीनों में जड़े पेचों पर लपेट देना चाहिए।

अब ग्रापके क्षेत्र चुंबक ग्रीर बुश, जो मोटर के चार परमावश्यक भागों में से दो हैं, तैयार हैं। केवल भात्र कुंडली ग्रीर दिक्परिवर्तक (काम्यु-टेटर) इन दोनों को ही बनाना शेष है। 4 सेंटीमीटर व्यास के एक काग के माथे के पास बर्मी से एक बड़ा छेद करिए स्रौर उसमें 13 सेंटीमीटर लम्बी एक कील डाल दीजिए। उसके प्रत्येक सिरे पर घंटी के विसंवाहित तार के 40 फेरे लपेटिए। ध्यान रहे कि लपेटने की दिशा वही रहे जो दिखाई गई है। खुले सिरों में लगे हुए विसंवाही पदार्थ को खुरच डालिए । भ्रब काग के केन्द्र को गोल रुखानी से सफाई से काट कर निकाल डालिए। चाकु से इस गड्ढें को ठीक गोल कर दीजिए स्रौर इस गड्ढे में 10.5 या 13 सेंटीमीटर लम्बी परीक्षण-नलिका का बन्द सिरा कस दीजिए। बस, धाऋकुंडली तैयार हो गई।

अब दिक्परिवर्तक बनाइए । तांबे की चादर से दो आयताकार टुकड़े काटिए; लम्बाई लगभग 4 सेंटोमीटर हो और चौड़ाई इतनी हो कि परीक्षणनिका पर चढ़ाने पर पूरी परिधि लगभग ढक जाए, केवल 6 मिलोमीटर का स्थान बचा रहे । इन टुकड़ों को बेलनाकार आकृति दोजिए तांकि वे परीक्षण-निलका पर लगभग कस कर बैठ सकें। प्रत्येक में एक छोटा छेद कर दें और धात्र पर लपेटे गए तार के खुरचे सिरों को इन छेदों में पहना कर ऐंठ द या झाल दें। तब इन दिक्परिवर्तक पत्रों को परीक्षण-निलका पर जित स्थान में रख कर चिपकाऊ फीते से सिरे पर और एकदम नींचे अच्छी तरह बांध दोजिए।

म्रब भ्रापका घूर्णक (रोटर), जो धात भीर दिक्परिवर्तक से बनता है, पूरा हो गया । इसे ऊर्ध्वाधर धुरी के ऊपर ऊर्ध्वाधर रख दीजिए भीर

बुशों का दिक्परिवर्तन से स्पर्श करा दीजिए। प्रब यदि भापके फेरे और सन्धियां दिखाई गई रीति के अनुरूप हैं तो उन्हें एक या दो विद्युत सेलों से संयोजित करिए। तब धात्र को जरा-सा ढकेल देने पर वह सजीवता से नाचने लगेगा। यदि धात्र नहीं चलता तो बुशों की परीक्षा करिए कि वे दिक्परि-वर्तक को हल्के-हल्के परन्तु निश्चित रूप से छू रहे हैं या नहीं। बुशों के कोण को बदल देने से भी कुछ सहायता मिल सकती है। इस बात की जांच करने के लिए छोटी कीलों पर से बुशों को खोल लीजिए और उन्हें अंगुलियों से दबा कर इस प्रकार पकड़िए कि वे दिक्परिवर्तक पत्रों को हल्के-हल्के छते रहें। दोनों तार बराबर परस्पर समानान्तर रहें । स्रब किसी सहायक से कहिए कि वह धात्र को अपने हाथ से घुमाता रहे स्रौर ग्राप बुनों की दिशा बदलते रहिए। उस स्थिति को देखिए जहां घात्र सबसे ग्रधिक वेग से नाचता है श्रीर बुशों को उसी स्थिति में स्थिर करिए । थोडे धैर्य से सफलता अवश्य मिलेगी और यह रोचक भौर शिक्षाप्रद खिलौना बनाने में म्रापको जो परिश्रम करना पड़ा होगा उसका स्रापको पूर्ण सन्तोष होगा ।



ध. वैद्युत ऊर्जा से उध्मा ग्रौर प्रकाश

वैद्युत ऊर्जा से उच्चा ग्रीर प्रकाश कैसे पाए जाएं

इस भ्रध्याय के खण्ड-ख का प्रयोग-24 देखिए।

2. सरल भारा-नियन्त्रक बनाना

श्रामे भाने वाले कुछ प्रयोगों में भ्रापको विद्युत्-भारा की सामर्थ्य को घटाने की स्रावश्यकता पड़ेगी।

परिपथ के किसी बिन्दु पर घारा को किसी मंद संवाहक द्वारा प्रवाहित करके धारा की सामध्यं घटाई जा सकती है। इस मंद संवाहक को प्रतिरोध (रेज्जिस्टेंस) या धारा-नियन्त्रक (रियोस्टेट) कहते हैं। कई तरह के धारा-नियन्त्रक बनाए जा सकते हैं। इनमें से जल धारा-नियन्त्रक से काम सेना धापके लिए प्रभिक सुगम होगा। पानी विद्युत् का मंद

संवाहक है। इसलिए विद्युत्-पथ के एक भाग का केवल जल होना धारा की सामर्थ्य को कम कर देगा। विशुद्ध जल द्वारा कुछ भी विद्युत् प्रवाहित नहीं हो पाती। पानी में नमक के कुछ कण ढाल देने से पानी आपके काम के लायक हो जाएगा। फिर, नमकीन पानी में विद्युत् को जितना ही दूर चलना पड़ेगा, विद्युत् की सामर्थ्य उतनी ही अधिक घटेगी। इसलिए यदि आप ऐसा उपाय कर सक्षें कि आप इस दूरी को इच्छानुसार घटा-बढ़ा सक्षें।

इस प्रकार के धारा-नियन्त्रक बनाने की एक सुविधाजनक रीति चित्र में दिखाई गई है। पायरेक्स कांच (ग्रथवा साधारण कांच) या चीनी मिट्टी की थाली या गहरी तस्तरी लीजिए, जिसका न्यास 20 या 30 सेंटीमीटर हो,



(चेतावनी: धातु की थाली या बरतन का उपयोग मत करिए)।

डिब्बों के दो ढक्कन लीजिए, जो घातु के बने हों भौर जिनका व्यास लगभग 8 सेंटीमीटर हो । प्रत्येक के पाइवं में एक छेद करिए और विसंवाहित तारों के साफ किए गए सिरों को उनमें जोड़ दीजिए । ये तार संयोजक का काम देंगे । इन दक्कनों को एक-दूसरे से कुछ सेंटीमींटरों की दूरी पर रखिए और प्रत्येक में एक काफी भारी पत्थर रख दीजिए ताकि ढक्कन जहां रखे जाएं वहीं डूबे रहें। ग्रब पिसे हुए साधारण नमक को चाय के चम्मच में समतल भर लीजिए और उसे दो लिटर पानी में घोलिए। इस घोल को थाली या तश्तरी में इतना डालिए कि दोनों ढक्कन पूर्णतया इब जाएं । स्रापका जल धारा-नियन्त्रक तैयार है। ग्राप इसे किसी भी परिपथ में डाल सकते हैं और केवल उक्कनों के बीच की दूरी को बदल कर धारा की सामर्थ्य का इच्छानुसार नियन्त्रण कर सकते हैं। ढक्कनों को हटाने के लिए किसी विसंवाही पदार्थ का उपयोग करना चाहिए और पानी में हाथ नहीं डालना चाहिए। डिब्बे के ढक्कनों के बदले कार्बन की



विद्युत् के अध्ययन के लिए प्रयोग और सामग्री

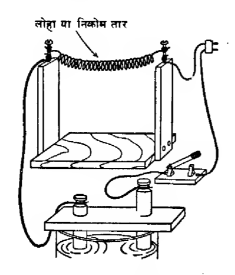
छड़ों का उपयोग किया जा सकता है, जैसा कि दूसरे चित्र में दिखाया भी गया है।

3. तार को विद्युत् से गरम करके लाल करना

इस प्रयोग द्वारा भ्रापको यह अध्ययन करने का श्रवसर मिलेगा कि विद्युत् द्वारा विविध प्रकार के तार किस प्रकार गरम किए जाते हैं। लकड़ी का एक भाधार बनाइए, जिसकी पेंदी 15×15 सेंटीमीटर की हो श्रीर जिसमें लगभग 20 सेंटी-मीटर ऊंची दो खड़ी पट्टियां हों । इन पट्टियों के माथे में एक पेच या कील ग्रंशतः घसा दीजिए। ग्रब सर्पिलाकार तंतू (फिलामेंट) तैयार करने के लिए 30 से 24 तक का किसी भी नम्बर का लोहे का तार लीजिए, जो लगभग 1.5 मीटर लम्बा हो भ्रौर पेंसिल पर उसकी तह लपेटिए । इसे खिसका कर पेंसिल से उतार लीजिए भीर पूर्वोक्त लड़ी पद्रियों में जड़े पेचों या कीलों के बीच इसे खींच कर बांध दीजिए। इसके लिए तार के सिरों को पेच या कील पर लपेट दीजिए। इसे एक जल धारा-नियन्त्रक ग्रौर बल्बग्राही से संयोजित करिए, जैसा कि प्रयोग-2 में बताया गया है (परन्तू यह काम सावधानी से करिए)। ध्यान रहे कि साकेट के भीतर प्लग डालने से पहले (ग्रर्थात बिजली चाल करने से पहले) धारा-नियन्त्रक यथासम्भव प्रधिक खुला रहे प्रथात जल में डुबे विद्युदग्न दूर-दूर रहें। तब प्रतिरोध (रेजिस्टेंस) धीरे-धीरे कम करिए और देखिए कि किस प्रकार तार अधिकाधिक गरम होता जाता है, यहां तक कि यह चटक लाल रंग का हो जाता है। अपने हाथ को तार के पास लाकर उसकी मांच को देखिए। कागज़ के टुकड़े या लकड़ी की सलाई से तार को छइए। उसमें ग्राग लग जाएगी। अब घारा को इतना बढ़ाइए कि तार जल या पिघल जाए।

निकोम तार का एक टुकड़ा लीजिए श्रीर उसे लोहे के तार के स्थान पर लगा दीजिए । निकोम तार वही है जो हीटरों में लगता है । क्या जलने के पहले श्रन्य तारों की श्रपेक्षा यह श्रधिक गरम किया जा सकता है ? विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का ग्राकर ग्रन्थ

क्या इस प्रयोग से झापको विद्युत् उच्मक (हीटर) की निर्माण-पद्धति के बारे में कोई संकेत मितला है ?



विद्युत्-चाप उष्मक (भ्राकं होटर) बनाना

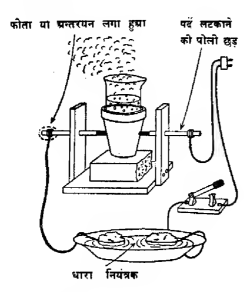
चमकीले-से-चमकीले जिस प्रकाश की हमें जानकारी है, वह 'विद्युत्-चाप' है। साथ ही यह मनुष्य को ज्ञात लगभग सबसे अधिक प्रचण्ड उष्मा का स्रोत भी है। कार्बन-दण्ड के सिरे पर सबसे अधिक बमकीला बिन्दु 3760 डिग्री सेंटीग्रेड के ताप पर पहुंच जाता है। खौलते पानी का ताप केवल 100 डिग्री सेंटीग्रेड है। 1535 डिग्री सेंटीग्रेड पर लोहा पिघल जाता है।

स्रवस्य ही स्नाप भी विद्युत्-चाप उष्मक सा भट्टी बनाना चाहेंगे, विशेषकर जब इसे बनाने में केवल पौधे वाले एक छोटे गमले, टार्च के पुराने विद्युत् सेलों के दो कार्बन-दण्ड, धातु की दो नलिकाएं जो पर्दा लटकाने की छड़ से काटी जा सकती हैं श्रीर लकड़ी के कुछ टुकड़ों की सावश्यकता पड़ती है।

एक साधारण 8 सेंटीमीटर व्यास का पौधों वाला गमला लीजिए, जिस पर चमक वाला मसाला न चढ़ा हो । पेंदी से 2.5 सेंटीमीटर से ग्रधिक अंचाई पर ही दो छेद ग्रामने-सामने करिए। यदि मापके पास वर्मी न हो तो तिकोनी रेती से अथवा धातु की किसी भी नुकीली वस्तु से, ये छद किए जा सकते हैं। जब भार-पार छद हो जाएं तब रेती से या अन्य किसी उपयुक्त वस्तु से छेदों को सर्वत्र एक व्यास का कर दीजिए। ये छेद इतने बड़े रहें कि उनमें कार्बन-दण्ड सुगमता से चले जाएं। अब पर्दा टांगने की खोखली छड़ से दो दुकड़े काटिए, प्रत्येक की लम्बाई लगभग 15 सेंटीमीटर हो। यदि घातु काटने का और कोई अच्छा साधन न हो तो पर्दे की छड़ को, जो बहुत पतली चावर की बनी होती है, चारों ओर तिकोनी रेती से रेत कर सुगमता से तोड़ा जा सकता है। घातु की इन निकाओं में कार्बन-दण्डों को कस कर घुसा दीजिए। अब भट्टी के वे सब अवयव तैयार हो गए हैं जो घातु से बनते हैं।

इन भागों को यथास्थान पकड़ने के लिए एक कंकाल चाहिए। लगभग 15 imes 15 सेंटीमीटर के पटरे से पेंदी बनाइए ग्रौर ग्रगल-बगल लकड़ी की दो ऊर्ध्वाधर पतली पटरियां जड़ दीजिए, जो लगभग 15 सेंटीमीटर लम्बी हों । पेंदी पर श्राधी इंट या चपटा पत्थर रख दीजिए श्रीर उसके ऊपर पूर्वोक्त रीति से तैयार किए गए गमले को रिखए। काले ऐस्बेस्टस सीमेंट से यदि इंट को पेंदी पर चिपका दिया जाए ग्रीर गमले को इँट पर, तो ग्रापका उष्मक (हीटर) ग्रौर भी सन्तोषप्रद हो जाएगा । यह सीमेंट लोहा या पाइप बेचने वालों की दुकान में मिलता है (काला ऐस्बेस्टस न मिले तो ऐस्बेस्टस की चादर लेकर उसे इंट के ऊपर तथा नीचे रखा जा सकता है)। चिपकाने की रीति यह है कि थोड़ा सीमेंट पेंदी में चुपड़ कर गमले को ग्रपने स्थान पर दबा दिया जाए। यह पता लगाइए कि खड़ी लकड़ियों में किस अंचाई पर छेद किए जाएं ताकि जब उनमें श्रौर गमले के छेदों में छड़ें डाली जाएंतो दोनों छड़ें एक सीध में रहें। छेद इतने बड़े रहें कि उनमें घातु वाली नलिकाएं मुंगमता से भागे-पीछे खिसक सकें। इतना कर चुकने पर छड़ों को छेदों में डाल दीजिए। तब भापकी भट्टी तैयार है।

भट्टी को परिपय में चित्र में दिखाई गई विधि से जल धारा-नियन्त्रक ग्रीर प्लग से संयोजित करिए । प्रयोग घ-6, पृष्ठ 244 पर बताई गई विधि से चाप बनाइए । उनके सिरों पर विसंवाही फीता (या रबड़) लपेटे बिना या हाथ में (रबड़ का) दस्ताना पहने बिना छड़ों को छूना या पकड़ना नहीं चाहिए । भट्टी पर काम करते समय गहरे रंग का चश्मा पहन लेना अच्छा रहेगा।



5. विद्युत् सेंकनी (टोस्टर) बनाना

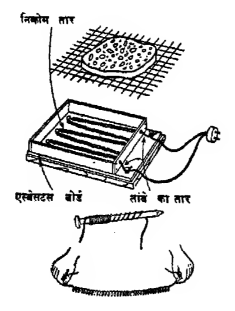
श्रापको इस बात का पता लगाना होगा कि 24 नम्बर के निकोम तार के 5 मीटर के टुकड़े को (तिनक भी कम नहीं) पाव रोटी के एक टुकड़े के बराबर स्थान में किस तरह सुभीते से लगाया जाए। निकोम तार घर में व्यवहृत किए जाने वाले सभी विद्युत् यन्त्रों में लगा रहता है। एसा तार बिजली का सामान बेचने वालों की दुकान से मिल सकता है।

तार को सिपलाकार रूप में लपेटने का ढंग चित्र में दिखाया गया है। 24 नम्बर के तार से 5 मीटर नाप का एक टुकड़ा लोजिए और उसे 5 मिलीमीटर व्यास की किसी छड़ पर सफाई से लपेटिए। तार को इस प्रकार लपेटिए कि फरै एक-दूसरे को छूते रहें। कहीं प्रस्तर पड़ जाए तो तार खिसका कर उसे ठीक कर दीजिए। नियमित रूप से संबंत्र इसी प्रकार से तार लपेटा जाए। परन्तु प्रत्येक सिरे पर लगभग 10 या 12 सेंटी-मीटर तार अवश्य छोड़ रखना चाहिए। श्रेव छड़ पर से खिसका कर कुंडली को उतार लीजिए और इसे धीरे-से खींच कर इतना तानिए कि छोड़ने पर वह लगभग 75 सेंटीमीटर लम्बा सिंपल बन जाए। अब सिंपल के प्रत्येक सिरे पर लगभग 10 सेंटीमीटर लम्बा तांबे का तार कस कर ऐंठ दीजिए। यह तार निकोम तार में उस स्थान पर ऐंठ कर लगाया जाए जहां से वह सिंपल होना आरम्भ करता है। तांबे के ये तार विजली ले आने तथा ले जाने का काम करेंगे।

तंत्र (निकोम तार) को लगाने के लिए इंजिन के पूर्जे बेचने वाली किसी दुकान से 30 सेंटीमीटर का वर्गाकार ऐस्बेस्टस बोर्ड लीजिए। पेंदी के लिए इसमें से 15 imes20 सेंटीमीटर का एक ट्कड़ा काट लीजिए । बगलों के लिए 2.5×15 सेंटीमीटरकी चार पट्टियां भी काटिए। दिखाई गई रीति से इनको जोड़िए। जोड़ने के लिए बर्मी से छद करके छोटे पेचों का उपयोग किया जा सकता है, या उन्हें भट्टी के सीमेंट से जोड़ा जा सकता है। भट्टी के लिए बनाया गया एस्बेस्टस वाला सीमेंट बहुत श्रच्छा होता है। यह लोहा या पाइप बेचने वालों से मिल सकता है (भारत में यह कदाचित ही कहीं मिले)। अब किसी पटरे से एक टकड़ा काटिए, जिसे पेंदी के नीचे जड़ा जा सके । ऐस्बस्टस बोर्ड की ोपट्टिया रख कर, ताकि बीच में हवा के लिए स्थान छट जाए, एस्वस्टस वाले चौखट को पटरे पर जड़ दीजिए।

श्रव तंतु लगाइए। सामन वाले सिरे के पास बराबर दूरियों पर चार छेद करिए श्रौर पार वाले सिरे के पास तीन छद बराबर दूरियों पर इन छदों में छोट पेच कुछ दूर तक कस दीजि। प्रत्येक पेच लगभग 2.5 सटीमीटर लम्बा हो। सामने के पाइवें में दो छेद कर वीजिए। इनमें से होकर तांबे वाले तार जाएंगे । फिर, पेंदी के कोनों के पास दो पेच लगा दीजिए। इनमें तार बांधे जाएंगे। अब अपने तंत्र (निक्रोम तार के सर्पिल) को चौखटे की पेंदी वाले पेचों पर लपेटिए ग्रौर खींच कर तान दीजिए। प्रत्येक खण्ड में बराबर तार पडना चाहिए। प्रत्येक खण्ड को पेच की एक गरारी में इस प्रकार फंसा दीजिए कि सब तार पेंदी से लग-भग 5 मिलीमीटर उठे रहें। तांबे के संयोगी पेचों (टर्मिनल्स) को उनके लिए बनाए गए छेदों द्वारा बाहर निकाल कर सिरों को उन पेचों पर लपेट दीजिए, जो उन्हें बांधने के लिए बनाए गए हैं। टोस्टर तैयार है, केवल ग्रब एक जाली रखना शेष है जिस पर टोस्ट को रखा जाएगा। इसके लिए तार की एक ऐसी वर्गाकार जाली लीजिए जिसमें तार 1-1 सेंटीमीटर की दूरी पर हों यथवा रसोईवर से कोई छोटी जाली ले लीजिए।

संयोजक तार के लिए शायद श्रापको बिजली की इस्त्री का टूटा हुआ तार मिल सके । तार के सिरों से विसंवाही पदार्थ हटा कर उन्हें बन्घन पेचों पर लपेट दीजिए। तार के दूसरे सिरे पर लगे प्लग को किसी साकेट में खोंस दीजिए या अनुकुलक द्वारा लैम्प होल्डर में लगा दीजिए श्रौर



टोस्ट सैंकना या रसोई पकाना या श्राहार गरम करना इच्छानुसार श्रारम्भ कर दीजिए।

6. आर्क लैम्प बनाना

विद्युदग्र बनाने के लिए टार्च की पुरानी वैटरियों से कार्बन ले लीजिए ! इन कार्बनों को नमकीन पानी वाले जल धारा-नियन्त्रक ग्रौर दो तार वाली साधारण बिजली की डोर (फ्लेक्स) से संयोजित करिए । बिजली की इस्त्री का पुराना फ्लेक्स तार मिल जाए तो एक सिरे से विसंवाही पदार्थ हटाने से वह ग्रच्छा काम देगा । धारा-नियन्त्रक की प्लेटों को एक-दूसरे से खूब दूर रख कर प्लग को साकेट में लगाइए ।

श्रव लकड़ी की चुटिकयों (कपड़े टांगने की किलपों) से कार्बनों को उठाइए, प्रत्येक हाथ में एक चुटिकी पकिड़िए श्रथवा सूखे भारी दस्ताने (या रवर के दस्ताने) पहन कर श्रंगुलियों से उठाइए। (वेतावनी: कार्बन-दण्डों को नंगी श्रंगुलियों से कभी मत उठाइए, जानते हैं क्यों?) कार्बनों की नोकों को हल्के-से एक-दूसरे से छुश्रा दीजिए श्रौर किसी से किहिए कि वह धारा-नियन्त्रक के निरोध को धीरे-धीरे कम करता जाए। धारा-नियन्त्रक की प्लेटों को कभी इतना समीप न लाया जाए कि वे एक-दूसरी को छु दें। क्यों?

कार्बनों को छुमाने के बाद ही उनको जरा प्रलग कर दीजिए। जब तक धारा-नियन्त्रक का निरोध कम होता रहे तब तक इस किया को बार-बार दोहराइए। प्रत्येक बार जब ग्राप कार्बनों को श्रलग करेंगे तो सिरे चमकने लगेंगे ग्रीर सफेद रोशनी की दमक दिखाई पड़ेगी। (बेतावनी: प्रयोग के इस श्रंश को करते समय गाढ़े रंग का चश्मा पहनना ग्रावश्यक है)। जब इस प्रकार दमक निकलने लगे तब धारा-नियन्त्रक की प्लेटों को कुछ और समीप लाकर धारा को थोड़ा ग्रीर भी बलवती कर दीजिए। तब कार्बनों के बीच में लगभग 3 मिलीमीटर का खाली स्थान छोड़ कर उनकी ग्रयनी जगह पर पकड़े रहिए। श्रीपको एक बहुत स्थिर ग्रीर चमकीला प्रकाश दिखाई देगा । जब तक सफलता न मिले ध्रभ्यास करते रहिए ।

भ्रब भ्रापने विद्युत् से बहुत प्रचण्ड प्रकाश उत्पन्न कर लिया है । क्या दोनों में से कोई कार्बन विद्यत् के अध्ययन के लिए प्रयोग और सामग्री जलता जा रहा है ? बिजली कार्बनों के बीच के स्थान को कैसे पार करती है ? क्या इस प्रकार लैम्प द्वारा घरों में प्रकाश किया जा सकता. है ?

ग्रध्याय-16

प्रकाश के भ्रध्ययन के लिए प्रयोग भौर सामग्री

क. प्रकाश सीधी रेखा में चलता है

1. पदचिह्न बनाना

यूल से दकी कच्ची सड़क पर, या नदी अथवा समुद्र के किनारे बालू पर खड़े हों। अपनी दृष्टि किसी दूरस्थ वस्तु पर स्थिर रखिए श्रौर ठीक उसकी श्रोर बराबर चलते रहिए। अपने पदिचिह्नों को देखिए। श्रापको पता चलेगा कि आप एक सीधी रेखा में चल रहे थे।

2. डोर का प्रयोग

एक डोर लीजिए, जो कम-से-कम 25 मीटर लम्बी हो। डोर के एक सिरे को किसी खम्भे या वृक्ष से बांध दीजिए। डोर को खींच कर तानिए और उसे अपनी आंख के पास रिखए। डोर की ही दिशा में देखिए, तो आपको वही वस्तु दिखाई पड़ेगी जिसमें डोर बंधी है। अब डोर की दिशा छोड़ किसी अन्य दिशा में देखिए, तो आपको वह वस्तु दिखाई नहीं पड़ेगी। इससे पता चलता है कि प्रकाश ऐसी वस्तुओं से आंख तक सीधी रेखा में आता है।

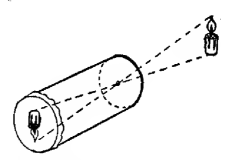
3. कार्डों की सहायता से प्रयोग करना

गत्ते के चार टुकड़े काटिए, प्रत्येक लगभग 10 सेंटीमीटर वर्ग का हो । उन्हें लकड़ी की छोटी इष्टिकाझों पर कील से जड़ दोजिए ताकि उन्हें खड़ा रखा जा सके । प्रत्येक गत्ते में ठीक एक ही स्थान पर एक छोटा छेद कर दें ताकि गत्तों को खड़ा करके एक सीथ में लगाया जाए तो आप चारों छेदों के पार सीथे-सीथे देख सकें। गत्त एक-दूसरे से लगभग 30 सेंटीमीटर की दूरी पर रहें। एक मोमबत्ती को इस प्रकार रखिए कि चारों छेदों द्वारा देखने पर वह दिखाई पड़े। अब एक गत्ते को पंक्ति से थोड़ा एक और खींच दीजिए और छेदों द्वारा मोमबत्ती को देखने की चेष्टा करिए।

नया ग्राप उसे देख सकते हैं ? क्यों ? इससे क्या पता चलता है ?

4. सुई-छिद्र कैमरा

एक डिब्बे की पेंदी में महीन छेद करके और प्रतिबिम्ब को पतंग वाले पतले कागज पर ग्रहण करके सरल सूई-छिद्र कैंमरा बनाया जा सकता है। इस कैंमरे की सहायता से किसी ग्रन्धेरे कमरे में भोमबत्ती के प्रतिबिम्ब को देखिए। ग्राप कैंसा प्रतिबिम्ब देखते हैं? इससे यह किस प्रकार सिद्ध होता है कि प्रकाश सीधी रेखाओं में चलता है?



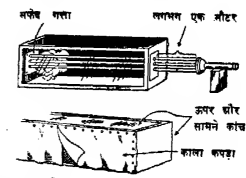
प्रकाश की किरएगों के प्रध्ययन के लिए धूच्च-पेटिका बनाना

लगभग 30 सेंटीमीटर चौड़ी और लगभग 60 सेंटीमीटर लम्बी काठ की पेटी लीजिए या बनाइए। पेटी की ऊपरी श्रोर सामने की खिड़कियों में कांच लगाइए। पीठ को खुला ही छोड़ दीजिए, जैसा कि चित्र में दिखाया गया है, परन्तु वहां एक काला कपड़ा लगा दीजिए, जो पर्दें की तरह लटका रहे। इस पर्दें को दो भाग करके लटकाइए ताकि वे पेटी के मध्य में लगभग 10 सेंटीमीटर तक एक-दूसरे पर चढ़े रहें। पेटी के भीतरी भाग को चमकरहित काले रंग से रंग दीजिए। ऊपरी दीवार

प्रकाश के अध्ययन के लिए प्रयोग और सामग्री

ग्रौर पेंदी के हिसाब से बीच में, परन्तु कांच बाले भाग से केवल 8 या 10 सेंटीमीटर हट कर एक सिरे में, एक खिड़की काटिए, जो लगभग 10 सेंटीमीटर लम्बी ग्रौर 5 सेंटीमीटर चौड़ी हो। यह प्रकाश-किरणों के भीतर जाने के लिए है। ग्राप इस खिड़की को ऐसे गत्तों से ढक सकते हैं जिनमें विविध प्रकार के छेद हों। गत्तों को ग्रंगुष्ठ कीलों से टिकाइए।

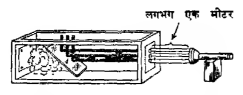
श्रव पहले प्रयोग वाले काले गत्ते का एक टुकड़ा काटिए, जिसमें तीन छेद बराबर दूरियों पर हों। इन छेदों का व्यास लगभग 5 सेंटीमीटर हो। इसे खिड़की पर श्रंगुष्ठ कीलों से टिका दोजिए। पेटी में धुश्रां भर दीजिए। घुश्रां सुलगते चीघड़ों, घूप-बित्तयों या सिगरेटों से उत्पन्न किया जा सकता है। इन्हें तक्तरी में रख कर पेटी के भीतर एक कोने में रख देना चाहिए। श्रव खिड़की से लगभग एक मीटर की दूरी पर एक टार्च रिखए। टार्च को इस प्रकार फ़ोकस करिए कि उससे समानान्तर किरणें निकल कर खिड़की के छेदों में जाएं। पेटी के भीतर प्रकाश की किरणों को देखिए, जो कि धुएं के कारण दृष्टिगोचर हो जाती हैं। क्या यह प्रयोग सिद्ध करता है कि प्रकाश सीभी रेखाओं में चलता है?



ख. प्रकाश का परावर्तन

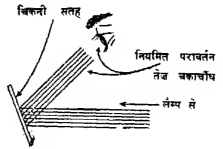
धूम्न-पेटिका द्वारा नियमित परावर्तन

धू स्र-पेटिका में घुम्रां भिरिए। पिछले प्रयोग की तरह तीन छेदों पर टार्च का प्रकाश फेंकिए। स्रव बक्स के भीतर एक समतल दर्गण रख दीजिए स्रौर देखिए कि दर्गण से परावितत होने पर भी किरणें किस प्रकार सुस्पष्ट ही रहती हैं। जब प्रकाश की किरणें इस प्रकार बिना बिखरे परावितत होती हैं तो उन्हें 'यथानियम परा-वितित' कहा जाता है।

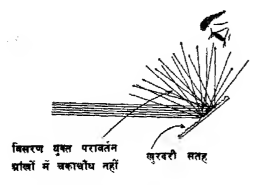


2. धूम्र-पेटिका द्वारा विसरणयुक्त परावर्तन

कांच की चादर पर स्वच्छ सेलोफेन (पार-दर्शंक प्लास्टिक) का एक दुकड़ा रिलए और उसे इस्पात के धूए से रगड़ कर खुरदरा कर दीजिए, यहां तक कि वह सब जगह समान रूप से चमक-रिहत हो जाए। खुरदरे किए गए सेलोफेन को पूर्वोक्त कांच पर सरेस या रबड़ के छल्लों से चिपका दोजिए। इसे धूम्र-पेटिका के भीतर रख कर टार्च की किरणावली में डालिए ग्रीर परिणाम देखिए।



पिछले प्रयोग के यथानियम परावर्तन से इसकी तुलना करिए। जब प्रकाश किसी प्रनिय-मित तल से परावर्तित होकर बिखर जाता है, तो उसे विस्तृत या विसरणयुक्त परावर्तन कहते हैं। ग्रपनी श्रांख को दर्पण से परावर्तित किरणा-वली की सीध में रखिए। खुरदरे किए गए सेलोफेन परावर्ती का उपयोग करके प्रयोग को दोहराइए। परिणाम को देखिए ग्रौर ग्रन्तर का वर्णन करिए।



3. रबड़ की गेंद द्वारा परावर्तन

किसी तल (फर्श या दीवार) पर रबड़ की गेंद को सीधा और तिरखा मार कर देखिए कि उस परावर्ती तल से गेंद कैसे परावर्तित होती है। जिस कोण पर गेंद तल पर धाचात करती है और जिस कोण पर वह परावर्तित होती है, उन दोनों को आंकने और उनकी तुलना करने की चेव्टा करिए।

4. दर्पण द्वारा परावर्तन

किसी दर्पण को फर्ज पर ऐसी जगह रिलए जहां उस पर सूर्य की किरणावली पड़े ग्रौर परावर्तित हो सके। दर्पण के उस स्थान पर, जहां किरणावली पड़ती है, एक सींक खड़ी करिए। ग्राने वाली किरणों ग्रौर सींक के बीच के कोण की तुलना परावर्तित किरणों ग्रौर सींक के बीच के कोण से करिए।

परावर्तित प्रकाश-किरणावली बनाना

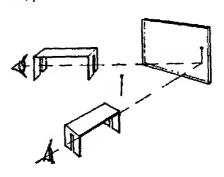
सफद गत्ते पर एक कंबी रिखए श्रीर गत्ते पर सूर्य-किरणावली पड़ने दीजिए। गत्ते को इस



प्रकार तिरछा करिए कि कंघी के दांतों की परछा-इयां कई सेंटीमीटर लम्बी हो जाएं। तब किरणों के मार्ग में एक दर्पण तिरछा रिखए। ग्राप देखेंगे कि दर्पण पर पड़ने वाली रिश्मगां एक ही कोण पर परावर्तित होती हैं। दर्पण को घुमाइए ग्रौर देखिए कि परावर्तित किरणें भी किस प्रकार घूमती हैं।

परावर्तित प्रकाश के श्रध्ययन के लिए विशा-वर्शी पीठिका बनाना

यद्यपि ग्राजकल पिनो द्वारा प्रकाश का श्रध्ययन नहीं किया जाता है तो भी इस रीति से सही-सही परिणाम प्राप्त किए जा सकते हैं। इस प्रयोग को करते समय नौसिखिए लोगों को इसलिए भ्रम हो जाता है कि पिन वस्तु के रूप में भी प्रयुक्त होते हैं ग्रीर किरणों के मार्ग ग्रंकित करने के लिए भी। यह भ्रम इस प्रकार दूर हो सकता है कि प्रथम प्रयोगों में दूरदर्शी पीठिकाओं का उपयोग किया जाए । टीन के 12×1.5 सेंटीमीटर के एक टुकड़े को मोड़ कर पीठिका (छोटा पीढ़ा) का रूप दे दोजिए। मुड़ने पर पीठिका के पाए टीन के किनारे बन जाते हैं। प्रत्येक पाए पर लोहे से चीर लगा देना चाहिए । बस्तु के लिए पिन का इस्तेमाल करिए ग्रीर इसके प्रतिबिम्ब की दिशा को इन चीरों में से देखिए। तब ेंसिल से रेखाएं खींच कर प्रकाश-पथ का पता लगाइए ।

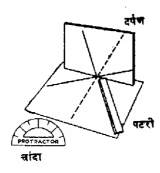


7. परावर्तन के नियम

कागज पर एक विन्दुमय रेखा पटरी की सहायता से खींचिए। फिर इससे किसी भी कोण पर एक रेखा खींचिए । जहां ये दोनों रेखाएं मिलती हैं, वहां पर एक छोटे दर्गण को खड़ा करिए। दर्गण को घुमा कर ऐसी स्थिति में लाइए कि ब्रिन्ड्मय रेखा का प्रितिबिम्ब असती बिन्ड्मय रेखा की ठीक सीघ में आ जाए। स्रब दर्गण में देखिए स्रीर दूसरी रेखा के प्रतिबिम्ब की सीघ में अपनी पटरी का एक किनारा रख दीजिए। इस

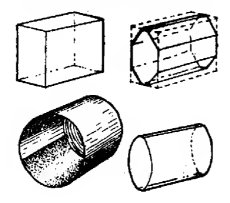
इस प्रयोग को कई बार दोहराइए। प्रत्येक बार कोण की नाप को बदल दोजिए। इससे यह परिणाम निकलना चाहिए कि प्रकाश सदा उसी कोण पर परावर्तित होता है, जिस (कोण) एर वह दर्पण पर पडता है।

रेखा को पेंसिल से खींचिए और बिन्दुमय रेखा के दोनों भ्रोर बने कोणों को चांदे से नापिए।



करण-पेटिका के लिए बेलनाकार लैन्स बनाना

पर्स्वेक्स या ल्यूसाइट नामक पारदर्शी प्लास्टिक का एक टुकड़ा लीजिए, जो $5 \times 3 \times 6$ सेंटीमीटर का हो । इसके किनारों को रेती से रेत डालिए ।



प्रकाश के अध्ययन के लिए प्रयोग और सामग्री

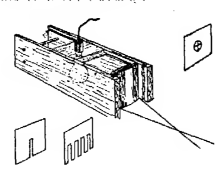
एक गोल (बेलनाकार) डिब्बा लीजिए। उसकी पार्व दीवारों के भीतर की ग्रोर सरेस से एमरी कागज की एक तह चिपका दीजिए। इसी पर प्लास्टिक को रगड़ कर घिस लीजिए।

श्रन्त में धातु-पालिश श्रौर रूई से पालिश करिए ।

9. प्रकास-किरणावली के लिए किरण-पेटिका क्वाना

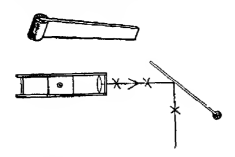
उत्पर बताए गए बेलनाकार लैन्सों का उपयोग किरण-पेटिका में भी किया जा सकता है। इस उपकरण में लकड़ी की दो पटरिया होती हैं । प्रत्येक का नाप 22 imes 6 सेंटीमीटर होता है । इनको लम्बे काबले या छड़ (नम्बर 2 बी ए) की सहायता से एक-दूसरे के समानान्तर रखा जाता है । इस बक्स में पेंदी नहीं होती श्रौर प्रयोग करते समय इसे ड्राइंग बोर्ड पर पिन से लगाए कागज पर एख दिया जाता है । प्रकाश मोटरकार के 12 वोल्ट 24 वाट वाले बल्ब से फेंका जाता है। लैम्प होल्डर में पीतल की एक नलिका जोड़ दी जाती है। इस नलिका को एक लकड़ी में कस दिया जाता है और वह लकड़ी पूर्वोक्त बक्स के ऊपरी भागमें (या माथे में बने खांचे में) खिसकती है। लैन्स के सामने का खांचा, पर्दा या (रंगीन) छानना (फिल्टर) लगाने के लिए होता है। झिरी वाले कार्ड से संकरी किरणें मिलती हैं और रंगसाज की धारी डालने वाली कंघी से किरणावली । स्लाइडर की स्थिति में फेर-बदल करके अभिसारी, समा-नान्तर अथवा अपसारी (कन्वर्जेंट, पैरेलल या डाइवर्जेंट) किरणवालियां प्राप्त की जा सकती हैं । समतल दर्पण की कतरनें, कांच की इष्टिकाएं श्रौर त्रिपाइवं (त्रिज्म) का उपयोग करके किरण सम्बन्धी सभी साधारण प्रयोग किए जा सकते हैं। टीन के वक टुकड़े से किरण-वक्र (कास्टिक कर्व) भी दिखाया जा सकता है।

लैन्सों और वर्तन सम्बन्धी प्रयोगों में लैम्प को यथासम्भव नीचे ही दबा रखना चाहिए ताकि प्रकाश रुकावट के ऊपर से होकर न जा सके। लैन्स के सामने अगर एक ऐसा काई लगा दिया जाए, जो छिद्रमुक्त हो और जिसके आर-पार (कास) तार लगे हों तो उपकरण प्रकाश-पीठ(अप्टिक्ल बेंच) सम्बन्धी प्रयोगों में प्रकाश-स्रोत का भी काम दे सकता है।



10 किरण-पेटिका को सहायता से परावर्तन नियमों का ज्ञान

दर्गण की पट्टी को एक ऐसे कागज की सहायता से, जिसके एक म्रोर एक खांचा कटा हो, प्रथवा कागज दबाने की कमानीदार किलप से, ऊर्ध्वाघर खड़ा करिए। प्रकाश की किरणाविलयों को कागज पर स्वस्तिक चिह्नों से म्रांकित करिए। इन चिह्नों को पेंसिल की रेखाम्रों से मिला कर म्रापाती तथा परावर्ती किरणें प्राप्त की जा सकती हैं और म्रांभिलम्ब (नामेंल) को ज्यामितीय रीतियों से खींचा जा सकता है।



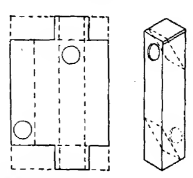
11. छड़ी और वर्षण

एक दर्भण को किसी पटरी के सिरे पर चुट-कियों से जड़ कर लगा दीजिए। किसी दरवाजे की म्राड़ में खड़े हो जाइए और दर्भण को दरवाजे के बाहुर निकाल लीजिए। बताइए कि परावर्तित प्रकाश की सहायता से आप आड़ में पड़ने वाली वस्तुओं को कैसे देख सकते हैं।



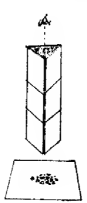
12. परिदर्शी (पेरिसकोप)का माँडल बनाना

पोस्ट-कार्ड की लम्बी भुजा पर दो-दो सेंटीमीटर की दूरी पर तीन समानान्तर चीर लगाइए। (ये चीर इतने गहरे न हों कि पोस्टकार्ड श्रार-पार कट जाए)। चारों कोनों से 2 सेंटीमीटर चौड़े टुकड़े काट कर निकाल दीजिए, जैसा कि चित्र में दिखाया गया है और तब कार्ड को मोड़ कर श्रायताकार बक्स बना लीजिए। दिखाए गए स्थानों में काग-छेदक (कार्क-बोरर) द्वारा गोल छेद कर दीजिए। बक्स के भीतर इन छेदों के बिल्कुल सामने दर्पण के छोटे टुकड़े (45° पर) चिपका दीजिए। चिपकाने के लिए प्लास्टि-सीन या गोंद लगे कागज का उपयोग करिए।



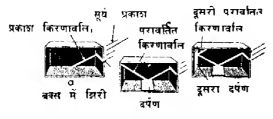
13. बहुरूपदर्शी बनाना

दर्पण के दो टुकड़े ले जिए। प्रत्येक लगभग 10 × 3 सेंटीमीटर हो। यत्ते का एक उतना ही बड़ा टुकड़ा भी लीजिए। तीनों को रवड़ के छल्ले या गोंद लगे कागज से बांघ दीजिए। इस प्रकार जी त्रिभुजाकार त्रिपाइवं बने, उसके भीतर ग्रक्ष की दिशा में देखिए। इसके द्वारा ग्राप जो भी वस्तु देखेंगे उसका एक नियमित रूप होगा। यदि पालिश किया कांच न मिले तो साधारण कांच की पीठ पर काला रंग लगा कर भी काफी हद तक सफलता पाई जा सकती है।



14. बोहरा परावर्तन

गत्ते के छोटे बक्स के एक सिरे में लगभग एक सेंटीमीटर चौड़ी एक झिरी काटिए । ध्यान रहे कि यह छिद्र बक्स की पेंदी तक पहुंच जाए । बक्स को करवट के बल रख दीजिए । बक्स को इस प्रकार व्यवस्थित करिए कि धूप की किरणावली बक्स की पेंदी पर पड़े । चित्र देखिए (शेष बातें चित्र से स्पष्ट हैं ।)



15. उस्टी लिखावट

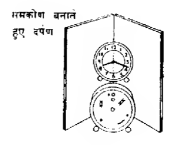
सादे कागजं के नीचे एक कार्बन पेपर इस तरह रखिए कि उसकी कालिख लगी सतह ऊपर रहे। कागज पर कुछ लिखिए। कार्बन के दूसरी तरफ उल्टी लिखाई दिखाई पड़ेगी। इस उल्टी लिखाबट को दर्गण के सामन रख कर पढ़िए। प्रकाश के अध्ययन के लिए प्रयोग और सामग्री

दर्पण की स्रोर देखते हुए कागज पर कुछ लिखिए स्रोर पेंसिल की गतिविधि पर घ्यान दीजिए।



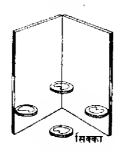
16. घड़ी का मुंह ग्रौर दर्पण

दो दर्पणों को इस प्रकार खड़ा करिए कि वे एक-दूसरे से समकोण बनाएं श्रौर उनके कोर एक-दूसरे को छूते रहे । इन कोरों को फीता चिपका कर जोड़ा जा सकता है। इन दर्पणों के सामने एक ग्रलाम घड़ी रिखए। इसके मुख की खड़ी मध्य रेखा दर्पणों के कोण के संगम पर रहे। प्रतिविम्ब को ध्यान से देखिए ग्रौर उसकी तुलना केवल एक दर्पण से बने प्रतिबिम्ब से करिए।



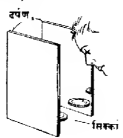
17. परावर्तन द्वारा रुपया बनाना

दो दर्पणों की कोरों पर फीता चिपका कर उन्हें चित्र में दिखाई गई रीति से खड़ा करिए । दर्पणों के बीच एक सिक्का रख दीजिए और देखिए कि कितने प्रतिबिम्ब बनते हैं । दर्पणों के बीच के कोण घटाने-बढ़ाने से प्रतिबिम्बों की संख्या घटाई-बढ़ाई जा सकती है या नहीं । दर्पणों के बीच जलती हुई मोमबत्ती रख दीजिए और प्रतिबिम्बों को देखिए । विज्ञान-शिक्षण के लिए युनेस्को का आकर ग्रन्थ



18 समानान्तर दर्पणों द्वारा परावर्तन

दो दर्पणों को सर के बल खड़ा करिए। उनके परावर्तक लैन्स एक-दूसरे के समानान्तर रहें। दर्पणों के बीच कोई सिक्का या जलती हुई मोमबत्ती रिखए। एक दर्पण की क्रोर देखिए कि उसमें कितने प्रतिबिम्ब बनते हैं। दूसरे दर्पण की क्रोर देखिए।



19. किरण-पेटिका से श्रयतल (कान्केब) दर्पण द्वारा परावर्तन

उपर के प्रयोग-9 के लिए बनाई गई किरण-पेटिका का उपयोग करिए । वृत्ताकार मोड़ी गई टीन की पट्टी ग्रथवा चूड़ी के टुकड़े का संगमानन्तर, उस पर प्रकाश की समानान्तर किरणावली फेंक कर, सीधे नापा जा सकता है ।



20. उत्तल (कान्बेक्स) तल द्वारा परावर्तन

एक उत्तल दर्पण, उदाहरणार्थ मोटरकार के मडगार्ड पर लगाया जाने वाला दर्पण, लीजिए। इसको किरण-पेटिका में लगाइए और परार्वातत की गई प्रकाश-किरणों को देखिए। समतल दर्पण तथा अवतल द्वारा किए गए परावर्तन से इसकी तुलना करिए।



ग. प्रकाश का वर्तन ग्रौर उसके उपयोग

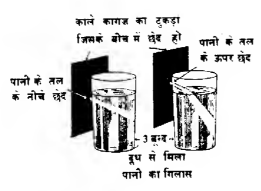
1. खड़ी मुड़ी-सी लगती है

पानी से भरे कांच के किसी लम्बे बरतन में एक छड़ी इस प्रकार रखिए कि उसका एक भाग बाहर निकला रहे। देखिए कि छड़ी कहां पानी में घुसती है और कहां पर मुड़ी हुई जान पड़ती है। जब प्रकाश की किरणें पानी से बाहर निकलती हैं तो वे वर्तित हो जाती हैं, प्रथात् मुड़ जाती हैं। पानी की अपेक्षा हवा में प्रकाश अधिक वेग से चलता है और इसलिए जब वह एक माध्यम से दूसरे में प्रवेश करता है तो कुछ मुड़ जाता है।

 प्रकाश की किरणावली में वर्तन (रिफेक्शन) होना

एक गिलास पानी में दूध की दो-चार बूंदें

डाल दीजिए ताकि वह धुधला हो जाए । काले कागज या गत्ते में एक छोटा छेद करिए । गिलास को ध्रुप में रिखए । गत्ते को गिलास के सामने रिखए तो आपको छेद द्वारा किरणावली निकल्सी हुई दिखाई देगी । गत्ते को ऐसी स्थित में रिखए कि छेद जल के स्तर से थोड़ा-सा नीचे रहे और पानी में किरणावली की दिशा देखिए । अब गत्ते को इतना ऊंचा उठा दीजिए कि किरणावली पानी के तल पर पड़े और तब किरणावली की दिशा देखिए । प्रयोग द्वारा यह पता लगाइए कि वह कोण, जिस पर किरणावली पानी पर पड़ती है, किस प्रकार पानी के भीतर किरणावली की दिशा देशा देशा के भीतर किरणावली की दिशा पर प्रभाव डालता है।



3. वर्तन-बोतल बनाना

दवा की शीशी को बाहर से सर्वत्र काले रंग से रंग दीजिए। एक पार्श्व पर वृत्त खींच कर उसके भीतर के रंग को छुड़ा दीजिए। ग्रन्थ शीशी में इतना पानी भरिए कि उसका तल ठीक वृत्त-केन्द्र के स्तर तक पहुंचे। शीशी के ऊपरी भाग पर कहीं से रंग हटा दीजिए श्रीर उससे टार्च का



प्रकाश भीतर फेंकिए। अगर पानी में दूध की एक बूंद डाल दी जाए तो किरणावले। अधिक स्पष्ट दिखाई पड़ेगी। अब श्रायतन कोण और वर्तन-कोण की चांदेसे नापिए।

4. धुम्र-पेटिका द्वारा वर्तन दिखाना

धूम्र-पेटिका की खिड़की पर (प्रयोग क-5) एक काला गत्ता जड़ दी जिए और उसमें 8 मिली मीटर का एक ही बर्गाकार छेद कर दी जिए । पहले के प्रयोगों की तरह टार्च से धूम्र-पेटिका के भीतर किरणावली फेंकिए । एक बड़ी चौकोर बोतल को पानी से भिरए और उसमें दूध की दो-चार बूदें या एक चुटकी भर मैदा या स्टार्च डाल कर पानी को धुधला कर दी जिए । बोतल में काग लगा दीजिए । पेटिका को धुएं से भर दीजिए । बोतल को किरणावली से समकोण पर रिविए श्रौर पानी में किरणों की दिशा देखिए । फिर किरणावली के सापेक्ष बोतल को विविध कोणों पर तिरखा करिए श्रौर देखिए कि बोतल के भीतर प्रकाश की दिशा पर क्या श्रभाव पड़ता है ।



5. वर्तन की सहाबता से बद्द्य सिन्के की देखना

भेज पर चाय की प्याली रिखए और उसकी पेंदी में एक सिक्का रिखए। इतनी दूर हट जाइए कि सिक्का प्याली की बारी की ओट में हो जाए। वहीं खड़े होकर देखते रिहए श्रीर किसी से कहिए कि वह सावधानी से प्याले में कुछ पानी डाल दे। सिक्का अपने स्थान से हटने न पाए। अभाप क्या दखते हैं? इसका क्या कारण है?

प्रकाश की किरणों पर विपार्श्व (प्रिक्म) का क्या प्रभाव पड़ता है

धूम्र-पेटिका को उसी तरह काम में लाइए जिस तरह ऊपर के प्रयोग-4 में लाया गया था। कांच का त्रिपार्श्व लेकर उस पर प्रकाश की एकल किरणावली डालिए और देखिए कि किरणों का वर्तन किस प्रकार होता है।

7. प्रकाश-रिमयों पर लैन्सों का प्रभाव पड़ता है

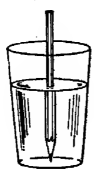
इन प्रयोगों के लिए श्राप पुरानी ऐनकों के तथा पुराने प्रकाश-यन्त्रों के लैन्सों का उपयोग कर सकते हैं, या पढ़ने के कांच (रीडिंग ग्लास) के लैन्स या हस्त ग्रावर्धक (हैंड मैग्निकायसी) भी मोल लेसकते हैं।

धूम्र-पेटिका की खिड़की पर एक काला गत्ता लगाइए और उसमें तीन छेंद कर दोजिए । ये छेंद अवरावर दूरियों पर (एक सीधी रेखा में) रहें, परन्तु दोनों बाहरी छेदों के बीच की दूरी ग्रापके लैन्स के व्यास से थोड़ी कम रहे। टार्च से प्रकाश उसी प्रकार फेंकिए जैसे कि पहले के प्रयोगों मं किया गया था। पेटिका में धुम्रां भर दीजिए। लैन्स की तीनों किरणाविलयों के मार्ग में इस प्रकार रख दीजिए कि मध्य किरणावली लैन्स के केन्द्र पर पड़े। प्रकाश से उल्टी स्रोर लैन्स के पार की किरणाविलयों पर ध्यान दीजिए। उन पर क्या प्रभाव पड़ा है?

इस प्रयोग को देहराइए परन्तु इस बार द्विक् अवतल (डबल कान्केव) लैन्स लोजिए। इस प्रयोग से ग्रापको जो बातें मालूम हों, उनकी तुलना ऊपर के प्रयोग-6 के परिणामों से करिए। दोनों द्विक् उत्तल लैन्सों को दो त्रिपार्श्व मानिए, जिन्हें पेंदी से सटा कर रखा गया हो ग्रीर द्विक् ग्रवतल लैन्स को चोटी से सटा कर रखा गया त्रिपार्श्व समझिए।

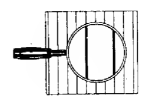
लैन्स किस प्रकार वस्तु को बढ़ा कर दिखाते हैं।

एक पेंसिल (या अपनी अंगुली) को पानी के गिलास में डालिए और उसे बगल से देखिए। क्या वह बड़ी दिखाई पड़ती है ? मछलियों के कांच वाले गोल मटके में मछलियों को ऊपर से और फिर बगल से देखिए। क्या मटके और पानी के भीतर से देखने पर मछली बड़ी दिखाई पड़ती है ? गोल अमृतबानों में तेल में डूबे हुए आमों या शीरे में डूबे हुए आंवलों को देखिए। क्या वे बड़े दिखाई पड़ते हैं ? कांच की स्वच्छ गोलियां भी लैन्स की तरह काम करती हैं।



9. लन्स की ग्रावर्धन-क्षमता को मापना

रेखांकित (रूलदार) कागज के ऊपर किसी हस्त श्रावर्धक लैन्स को फ्रोकस करिए । लैन्स डारा जो रेखाएं दिखाई दें, उनके बीच के एक स्थान की तुलना लैन्स के बाहर दिखाई पड़ने



वाले स्थानों से करिए । चित्र में दिखाया गया जैन्स तिगुना स्रावर्धन करता है ।

10. उत्तल लैन्स किस प्रकार चित्र-प्रतिबिम्ब बनाता है

किसी कमरे की खिड़िकयों में से एक को छोड़ कर शेष सबको बन्द कर दीजिए। किसी छात्र से कहिए कि वह लैन्स को खिड़की के पास पकड़े रहे, लैन्स के ग्रिभलम्ब (नार्मल) की दिशा बाहर के दृश्य की ग्रीर रहे। एक सफेद कागज़ को लैन्स के समानान्तर रखते हुए धीरे-धीरे लैन्स के समीप लाइए। एक ऐसी स्थिति ग्राएगी जब कागज़ पर बाहरी वस्तु का स्पष्ट प्रतिबिम्ब बन जाएगा। प्रतिबिम्ब की क्या स्थित है ग्रीर क्यों?



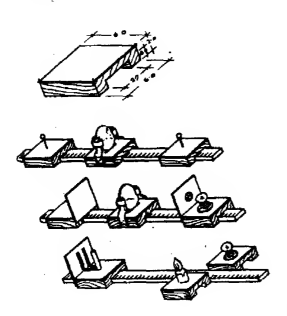
11. लैन्सों के प्रध्ययन के लिए एक सरल उपकरण बनाना

प्रकाश-पीठ (श्राप्टिकल बेंच) बनाने के लिए केवल किसी मजबूत तल, दर्पणों श्रीर लैन्सों को पकड़ने की किसी युक्ति श्रीर दूरी नापने की किसी सुगम रीति की श्रावश्यकता है।

उपकरण की नींव बनाने के लिए मीटर के पैमानों को बेंच पर चपटी ग्रोर से रख़ दोजिए।

प्रकाश के अध्ययन के लिए प्रयोग और सामग्री

दर्गण श्रादि पकड़ने के लिए लकड़ी की इष्टिकाएं लीजिए और उनकी पेंदियों में पटरी के नाप के अनुसार खांचे काटिए। इष्टिका पर सरेस से काग अथवा नरम गत्ते की एक तह चिपका देने से पिन खोंसने में सुविधा रहती है; ये पिनें वस्तु अथवा खोज-पिनों (सर्च पिन्स) का काम देती हैं। एक किनारे टीन की कतरनों को पेच से कस देने पर इष्टिकाएं अच्छी लैन्स-ग्राही बन जाती हैं। इष्टिका के ऊपरी किनारे में एक खांचा बना देने से लैन्स को अपने स्थान में टिका रहने में सहायता मिलती है और टीन पर रबड़ निलका से काट कर छोटा छल्ला चढ़ा देने से इष्टिका की पकड़ने की शक्ति बढ़ जाती है।



प्रकाश-स्रोत भीर पर्दों के लिए टार्च के बल्बों भीर कार्डों से काम चलाया जा सकता है। उन्हें इष्टिकाओं पर लगा देना चाहिए। इस यन्त्र के कई-एक सेट बनाने चाहिए ताकि छात्र व्यक्तिगत रूप से लैन्स सम्बन्धी प्रयोग कर सकें। खांचा बनाने के लिए इष्टिकाओं में आरी से दो चीर लगाइए और तब रखानी का प्रयोग करिए।

इस उपकरण की सहायता से व्यतिकरण (इंटरफियरेंस) ग्रौर विवर्तन (डिफ्रैक्शन) तथा ग्रन्य विषयों पर भी ग्रनेक प्रयोग किए जा सकते हैं।

12. एक सरल सुक्ष्मदर्शी

कील पर एक बार तांबे का तार लपेट कर फन्दा बनाइए। फन्दे को पानी में डुबा कर बाहर निकाल लीजिए और उसके भीतर से देखिए। आरम्भ में इसी प्रकार के सूक्ष्मदर्शी होते थे। बहुवा ऐसा लैन्स चार या पांच गुना आवर्धन करता है।



13. जलविन्दु सूक्ष्मदर्शी

कांच के एक टुकड़े पर सावधानी से एक जलबिन्दु गिराइए। अपनी ग्रांख को बिन्दु के पास लाइए श्रीर उस जलबिन्दु तथा कांच में से पार किसी छोटी वस्तु को देखिए। यह एक सरल सूक्ष्मदर्शी का काम देता है।

14. सुयोगिक सूक्ष्मदर्शी का मॉडल बनाना

प्रयोग--11 में बनाए गए प्रकाश-पीठ पर एक छोटा फ़ोकस वाला लैन्स रिखए। इस लैन्स के एक धोर खिड़की में लगने बाली जाली का एक टुकड़ा रिखए और उसके पीछे जलती हुई मोमबत्ती। लैन्स के दूसरी श्रोर उस बिन्दु पर एक सफेद गत्ता रिखए, जहां जाली का सबसे अधिक स्पष्ट प्रतिबिम्ब बने। जाली लैन्स से ऐसी दूरी पर रहे कि वहां पर प्रतिबिम्ब जाली से बड़ा हो। अब गत्ते को हटा दीजिए और एक दूसरे दोहरे उत्तल लैन्स को 'गत्ते से कुछ श्रधिक दूरी पर रिखए। विज्ञान-शिक्षण के लिए पूर्तस्को का श्राकर ग्रन्थ

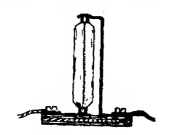
दोनों लैन्सों द्वारा **जाली** को देखिए । जाली बड़ी दिखाई पडेगी ।

15. वर्तन दूरदर्शी का मॉडल बनाना

किसी लम्बे फ़ोकस वाले लैन्स को प्रकाश-पीठ के एक सिरे पर रिखए ग्रौर उसे खिड़की के बाहर दूर से किसी दृश्य की दिशा में कर दीजिए। पिछले प्रयोग के ग्रनुसार ही लैन्स के दूसरी ग्रोर से एक सफेद गत्ते को लैन्स के पास धीरे-धीरे लाकर ऐसी स्थिति में रख दीजिए कि वहां दृश्य का स्पष्टतम प्रतिविम्ब बने। ग्रव गत्ते के पीछे एक छोटे फ़ोकस वाला लैन्स इस स्थिति में रिखए कि गत्ते ग्रौर लैन्स के बीच की दूरी लैन्स के फोकस से कुछ कम रहे। गत्ते को हटा दीजिए ग्रौर दृश्य को दोनों लैन्सों द्वारा दिखए।

16. एकरैखिक प्रकाश-उद्गम बनाना

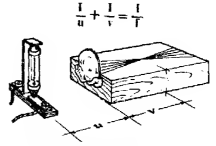
एक लम्बा बल्ब लीजिए, जैसा कि मोटरकारों के दिशासूचकों (ट्रैफिक इण्डिकेटर्स) में ग्रथवा उनके भीतर प्रकाश देने के लिए बहुधा लगा रहता है । प्रकाश सम्बन्धी प्रयोगों में यह एक अच्छा प्रकाश-स्रोत सिद्ध होता है । लकड़ी के एक टुकड़े से सुविधाजनक होस्डर बनाया



जा सकता है। टीन की कतरनों को लकड़ी पर जड़ देने पर या पेच से कस देने पर वे बल्ब की टोपियों से वैद्युत सम्बन्ध स्थापित करने का काम दे सकती हैं।

17. लैन्स में वस्तु और प्रतिबिम्ब का सम्बन्ध

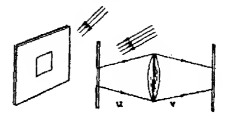
लैन्स को लकड़ी की इष्टिका के सामने वाले सिरे पर प्लास्टिसीन (तेल में कुटी मिट्टी) से चिपकाइए । प्रतिबिम्ब वहां पड़ेगा जहां किरणें मिलती हैं। एक स्रोर U स्रौर दूसरी स्रोर V लिखिए स्रौर निम्न सूत्र की जांच करके देखिएं:



18 लैन्स में प्रतिबिम्ब और वस्तुका सम्बन्ध (बिना प्रकाश-स्रोत के)

प्रकाश-स्रोत के स्थान पर 5 सेंटीमीटर के वर्गाकार दर्पण का उपयोग किया जा सकता है । वस्तु के स्थान पर भी दर्पण के केन्द्रीय 1 सेंटीमीटर के वर्गाकार भाग को हटा कर उसका उपयोग किया जा सकता है। दर्पण का मुख प्रकाश की स्रोर होना चाहिए। लैन्स की दूसरी स्रोर एक गत्ता रख कर उस पर प्रतिबिम्ब लिया जा सकता है।

प्रतिबिम्ब की नाप तथा वस्तु की नाप के सम्बन्ध की भी जांच की जा सकती है।



19. कान्तिक कोरए

सूक्ष्मदर्शी में प्रयुक्त होने वाली कांच की दो पट्टियां (स्लाइड्स) लीजिए। रांगे की पन्नी से एक चौखट काटिए ग्रौर उसे दोनों पट्टियों के बीच रख कर ग्रौर कनाडा या बोस्टिक सीमेंट से जोड़ कर एक वायु-कोष्ठ (एग्नर सेल) बना लीजिए।

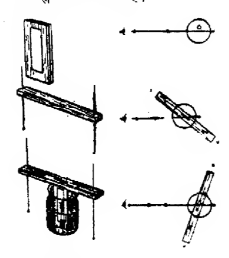
20 सेंटीमीटर लम्बी लकड़ी की एक पटरी लेकर उसके बीच में एक लम्बा छेद बनाइए

त्रकाश के अध्ययन के लिए प्रयोग और सामग्री

श्रीर उसमें पूर्वोक्त वायु-कोण्ठ को कस दीजिए। लकड़ी के दोनों सिरों में बुनने की एक-एक सलाई भ्रार-पार डाल दीजिए। ये सलाइया सूचक का काम करेंगी। इनसे लकड़ी की पटरी की स्थिति ज्ञात होगी।

जब लकड़ी की पट्टी पानी के बीकर के ऊपर रखी जाएगी और वायु-कोष्ठ पानी में रहें तो सलाइयां उस कागज को प्राय: छती रहेंगी, जिस पर बीकर रखा रहेगा। यही कान्तिक कोण उपकरण है।

उपयोग में तीन पिनों से एक आधार-रेखा निश्चित की जाती है और बीकर का व्यास उसी पर रहता है । तब लकड़ी की पटरी को इतना घुमाया जाता है कि सम्पूर्ण परावर्तन हो जाए । उसके लिए दो स्थितियां हैं और प्रत्येक दशा में सलाइयों की नोकों के स्थान पर चिह्न लगा लेना चाहिए।

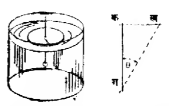


20. पानी का कान्तिक कोरा नापना

इस प्रयोग के लिए एक वृत्ताकार मोमी गत्ते और एक लम्बी पिन की श्रावश्यकता पड़ेगी (जैसा गत्ता दूध की बोतलें बन्द करने के लिए प्रुक्त होता है।)

गत्ते के केन्द्र में पित को घुसा कर पार कर दीजिए और पिन का सिर नीचे की ओर करके गत्ते को पानी में तैरा दीजिए। ऊपर से देखते रहिए श्रीर पिन को ऊपर-नीचे करते रहिए। एक ऐसी स्थिति श्राएगी जब पिन का सिर ठीक गसे की श्रोट में हो जाएगा श्रीर वह कहीं से भी दिखाई नहीं देगा। इस स्थिति में पिन के सिर से चली हुई किरण इस प्रकार बित्त होती है कि वह पानी के तल को छती हुई जाती है श्रीर श्रांख तक नहीं पहुंच पाती।

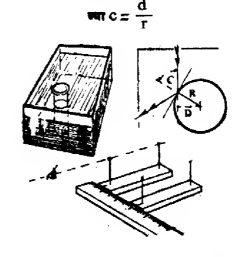
कोण सीधा ही नापा जा सकता है या वह क स्न, क गका मान निकाल कर श्रीर विज्या सारणी के उपयोग से ज्ञात किया जा सकता है।



21. ऋस्तिक कोएा सम्बन्धी एक बान्य प्रयोग

एक छोटी बानगी निलका (स्पेसिमन ट्यूब)
या गोल शीशो को कांच की श्रायताकार टंकी मे
रिखए और उसे टंकी के पाश्वों से देखिए।
निलका का केन्द्रीय भाग बेलनाकार अपसारी
लैन्स की तरह काम करेगा, परन्तु उसके
किनारे पालिश किए हुए (दर्पण की तरह)
जान पडेंगे।

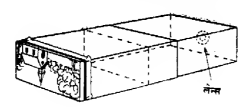
किरण चित्र से स्पष्ट है कि



ये दोनों दूरियां दिशादर्शी पीठिकाओं द्वारा नापी जा सकती हैं। इसके लिए एक मापक पटरी को टंकी के पार्श्व के समानान्तर रखना चाहिए और पीठिकाओं के सिरों को पटरी से हटा कर रखना चाहिए।

22 कमराक काम कराहै

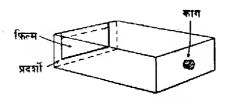
दो बक्स ऐसे लीजिए कि एक बक्स दूसरे के भीतर लगभग बैठ सके। प्रत्येक बक्स के एक सिरे को काट कर निकाल दीजिए। एक बक्स को दूसरे के भीतर डाल दीजिए, छोटे बक्स का कटा हुआ सिरा भीतर घुस जाए। ग्रब छोटे बक्स का पिछला सिरा काट कर निकाल दीजिए। ग्रव छोटे बक्स का पिछला सिरा काट कर निकाल दीजिए। ग्रव उसके ऊपर मोमी कागज मढ़ दीजिए। दूसरे बक्स के सामने सिरे में एक छेद करिए, जा लैन्स के नाप का हो ग्रीर उसमें उत्तल (कान्वेक्स) लैन्स लगा दीजिए। ग्रब भीतर डाले गए बक्स को बाहर-भीतर खिसका कर मोमी कागज पर लैन्स द्वारा बाहर के दृश्य के प्रतिबिम्ब को ग्रहण करिए। साधारण कैमरे में मोमी कागज के स्थान पर प्रकाशशाही फिल्म रहती है।



23 सूई-छिद्र कैमरे े चित्र लेगा

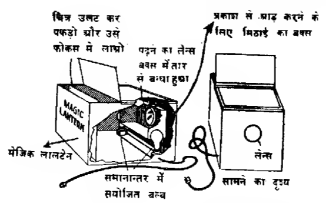
किसी लकड़ी के बक्स से, उदाहरणार्थं खड़िया के बक्स से, एक सूई-छिद्र कैमरा बनाइए (इस अध्याय का प्रयोग क-4 देखिए)। उसे भीतर से काला रंग दोजिए। एक सिरे में केन्द्र पर 1 सेंटीमीटर का छेद कर दीजिए। बक्स के भीतर की भीर छेद को घातु की पतली पन्नी से ढक दीजिए। सूई से पन्नी के केन्द्र में छेद कर दीजिए, ध्यान रहे कि छेद सफाई से काटा जाए। बक्स के जामने वाले सिरे में कुछ प्रदर्शी (गाइड) लगा दीजिए लाकि उनसे कट फिल्म के टुकड़े को खिसकाया जा सके। छेद में कस कर

काग लगा दीजिए ताकि सूई-छिद्र ढक जाए। म्नड किसी ग्रन्धेरे कमरे में जाकर कुछ फोटो-फिल्मों को इस नाप का काटिए कि उन्हें प्रदर्शियों में खिसकाया जासके। बक्स में ढक्कन लगा दीजिए ग्रीर अपने कैमरे को बाहर ले आइए। कैमरे का मुंह उस दृश्य की स्रोर की जिए जिसका म्राप चित्र खींचना चाहते हैं। काग को एक या दो सैकड तक के लिए हटा दीजिए । भौर फिर लगा दीजिए। प्रयुक्त फिल्म को अन्धेरे कमरे में बाहर निकालिए और डेवलप करिए या काले कागज में लपेट कर किसी फोटो की दुकान पर डेवेलप कराने ले जाइए । (ग्रन्धेरा कमरा पूर्णतः ग्रन्धेरा हो, कैमरे के भीतर भ्रगर जराभी प्रकाश जाने का डर हो तो फिल्म लगाने के बाद से उसे काले कपड़े में लपेटे रहिए, केवल सामने का थोड़ा-सा भाग खुला रहे।)



24 रंगीन चित्रों के लिए प्रक्षेपी (प्राजेक्टर) बनाना

जैसा कि चित्र में दिखाया गया है, रंगीन चित्रों के लिए सरल सामग्री रे एक प्रक्षेपी बनाया जा सकता है। जिस लैन्स का उपयोग करना हो, उसकी फ़ोकस-दूरी से थोड़ा बड़ा बक्स काम में लाइए। ग्रिप्तिकांश लैन्सों के लिए बक्स को 30 श्रीर 60 सेंटीमीटर के बीच की लम्बाई का होना चाहिए। लैन्स पर ग्राड़ करने के लिए मिठाई के छोटे बक्स को काम में लाइए ताकि लैन्स पर फालतू प्रकाश न पड़े। दो लैम्प होल्डरों को समानान्तर में संयोजित करिए श्रीर ग्राड़ करने वाले बक्स के प्रत्येक श्रीर एक-एक को लगा दीजिए। बड़े बक्स के सिरे के श्रगले भाग को जोड़ने के लिए श्रीर पिछले हिस्से को काबले की तरह बन्द



भरने के लिए गोंद लगे फीते का इस्तेमाल कीजिए।

बक्स के पिछले भाग में एक चित्र उलट कर रखिए । इसे आगे-पीछे चला कर फ़ोकस करिए ताकि प्रक्षेपी के सामने वाली दीवार पर स्पष्टतम प्रतिबिम्ब पड़े।

25. सरल दृश्य वाला कैसरा

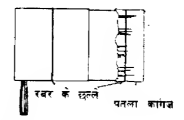
सरल दृश्य वाला कैमरा इस प्रकार बनाया जा सकता है —हस्त लैन्स से गते पर किसी पहाड़ी या वृक्ष का प्रतिबिम्ब फ़ोकस करिए। लैन्स ग्रौर गत्ते के बीच की दूरी को मापिए ग्रौर किसी



बक्स को इस प्रकार काटिए कि उसकी ऊंचाई उस दूरी के बराबर हो। उसकी पेंदी के ठीक मध्य में लैन्स से जरा छोटा छेद करिए। गत्त के किसी टुकड़े में पहले जैसा छेद करके लैन्स को उस पर चिपका दीजिए। बक्स के ऊपर के खुले भाग पर टिशू पेपर लगा दीजिएं। यह दृश्य कैमरा भ्रन्धेरे कमरे में लैन्स को खिड़की की खोर करके प्रयोग में लाया जा सकता है।

26. फ्रोकस करने वाला वृश्य-कैमरा

फोक्स करने वाला दृश्य-कैमरा भी बहुत कुछ उसी प्रकार बनाया जा सकता है जिस प्रकार प्रयोग-25 में बताया गया कैमरा बनाया गया था। फोक्स करने के लिए पहले बक्स के भीतर एक दूसरा बक्स डाला जाता है। दृष्टव्य बस्तु जितनी ही अधिक चमकीलो होगी और प्रतिबिम्ब ग्रहण करने वाले कागज पर जितना ही कम बाहरी प्रकाश पड़ेगा, फोटो उतनी ही श्रच्छी होगी।

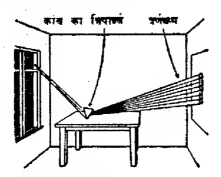


घ. रंग सम्बन्धी प्रयोग

1. घूप का रंग क्या हैं?

जिस कमरे में धूप आती हो, उसे अन्धेरा करिए । खिड़की पर पड़े पर्दे में एक छोटा छेद कर दीजिए, जिससे एक पतली किरणावली आए । इस किरणावली में कांच का एक त्रिपादर्व (प्रिज्म) पकड़े रहिए और सामने की दीवार या छत पर पड़ने वाले वर्ण-पट को देखिए। इसे वर्णक्रम (स्पेक्ट्रम) कहते हैं। क्या आप सूर्य के इस प्रकार बने वर्णक्रम में पाए जाने वाले रंगों के नाम बता सकते हैं?

विज्ञान-शिक्षण के बिए यूनेहको का धाकर प्रत्थ



2. वर्शकम के रंगों को एक साथ जुटाना

किसी पढ़ने वाले कांच के लैन्स को, अर्थात् किसी प्रवर्धक लैन्स को त्रिपाश्वं स्रोर वर्णकम के बीच सफोद धूप से उल्टी स्रोर, रंगीन वर्णकम में रिखए। दीवार पर पड़ने वाला वर्णकम कैसा हो जाता है?

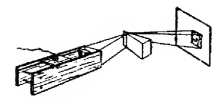
3. वर्णकम (स्पेक्ट्रम) बनाने की एक वूसरी विवि

पानी से भरी एक तक्तरी को धूप में रिखए। बारी की टेक लगा कर तक्तरी के भीतर एक खोटा धायताकार दर्गण तिरस्ना रिखए मौर उसको इस प्रकार समंजित करिए कि दीवार पर रंगीन-पट या वर्णक्रम दिखाई पड़े।



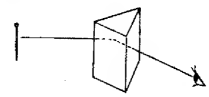
किरण-पेटिका की सहायता से वर्शकम का प्रभ्ययन

किरण-पेटिका की सहायता से कांच का त्रिपाइवें समानान्तर किरणावली से एक दर्शनीय वर्णकम दनाएगी । रंगीन जिलैटिन या रंगीन पारवर्शक कागज, जिसमें कुछ वस्तुएं लपेट कर वेर्च जानी हैं, की सहायता से भी रंग सम्बन्धी प्रयोग िए जा सकते हैं।



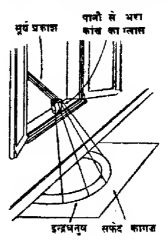
5. रेखिक वर्णकम को देखना

एक सरल प्रकाश सम्बन्धी झिरी बनाने के लिए सूई से थोड़ा खरोंच कर किसी दर्पण की पीठ से दूर तक पालिश निकाल दीजिए, प्रथवा इसी रीति से फोटोग्राफी की किसी गाढ़ी नेगेटिव प्लेट से मसाला खरोंच दीजिए । रैखिक वर्णकम देखने के लिए झिरी के स्थान पर सूई का उपयोग किया जा सकता है । सूई को त्रिपार्श्व के ग्रावर्ती कोर के समानान्तर रखना चाहिए ग्रौर जिस प्रकार की परीक्षा करनी हो, उसी से उसे ग्रालोकित करना चाहिए।



6. इन्द्रधनुष बनाना

भूप में किसी खिड़की की देहली पर पानी से भरा हुआ एक गिलास रख दीजिए। गिलास भीतर



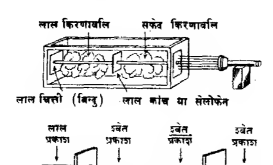
की भोर देहली से थोड़ा बाहर निकला रहे, भूमि पर सफेद कागज रिखए । भाप उस पर इन्द्रधनुष या वर्णकम के पट को देख सकेंगे।

7. इन्द्रधनुष बनाने की एक दूसरी विधि

बहुत सवेरे (सूर्योदय के बाद) अथवा सूर्यास्त के कुछ पहले, जब सूर्य चमक रहा हो, हौज से पानी को महीन बूंदों के रूप में उड़ाइए। पानी के पीछे वृक्षों की क्यामल पृष्ठभूमि रहे। सूर्य आप की पीठ की ग्रोर रहे। तब भाप एक बहुत सुन्दर इन्द्रधनुष देखेंगे।

8. पारदर्शी वस्तुआ का रंग

पिछले प्रयोगों की तरह धू झ-पेटिका का उपयोग किरए। केवल एक किरणावली को पेकिटा के भीतर झाने दीजिए। किरणावली के मार्ग में स्वच्छ कांच या सेलोफेन रिखए। आप देखेंगे कि बक्स के सफेद पर्दे पर सफेद ही किरणावली पड़ रही है। श्रव सफेद किरणावली के मार्ग में लाल कांच या सेलोफेन रिखए। पर्दे पर पड़ने वाली किरणावली लाल हो जाएगी। लाल ने क्वेत प्रकाश के झन्य सब झवयवों को सोख लिया है। दूसरे रंगों की पारदर्शक पट्टियों से जैसे (कांच या सेलोफेन की पट्टियों से) प्रयोग किरए। आप देखेंगे कि इन वस्तुओं का रंग उस रंग के कारण उत्पन्न होता है, जिसे ये पार जाने देते हैं, झन्य रंगों को ये सोख लेते हैं।



साफ कांच

लाल कांच या सेलोकेन

9. अपारवर्शी वस्तुस्तों का रंग

अन्धेरे किए गए कमरे में दीवार पर या सफेद कागज पर एक अच्छा-सा वर्णकम (स्पेक्ट्रम) बनाइए। वर्णकम के नीले प्रकाश में लाल कपड़े का एक टुकड़ा रखिए। यह कौन-सा रंग जान पड़ता है? इसे हरे प्रकाश और फिर पीले प्रकाश में रखिए। रंग कैसा हो जाता है? इसे लाल प्रकाश में रखिए। अब रंग कैसा लगता है? हरे और पीले रंगों के कपड़ों से प्रयोग को दोंहराइए। ग्राप देखेंगे कि उसी रंग के प्रकाश को छोड़ कर अन्य प्रकाश में वे काले लगते हैं। इस प्रकार अपारदर्शक पदार्थों का रंग उस प्रकाश के कारण होता है जिसे वे परावर्तित करते हैं। वे वर्णकम के अन्य रंगों को सोख लेते ह।

10 रंगीन पदार्थी (वर्ग्नक्रमों) को मिलाना

नीली और पीली खड़िया का एक-एक टुकड़ा लीजिए। चूरा करके उनको मिलाइए। मिश्रण का रंग हरा दिखाई पड़ेगा। ये पदार्थ विशुद्ध एक रंग के नहीं हैं। आप देखेंगे कि वर्णकम में हरा रंग पीले और नीले के बीच आता है। खड़िया का पीला रंग वर्णकम के पीले और हरे को छोड़ अन्य सब रंगों को सोखता है। इसी प्रकार खड़िया का नीला रंग वर्णकम के नीले और हरे रंगों को सोखता है। फिर इसी प्रकार मिश्रण में पीला और नीला एक-दूसरे को सोख लेते हैं और हरा परावित्त हो आंख तक पहुंचता है।

विद्यार्थियों के रंग के डिब्बों के रंगों को मिला कर प्रयोग करिए।

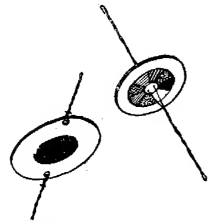
11. रंगीन प्रकाशों को मिलाना

(क) रंगीन प्रकाशों को मिलाने का काम गत्ते के वृत्त को जल-रंगों से रंग कर किया जा सकता है।

एक सुझाव यह है कि 10 सेंटीमीटर के वृत्त के एक ग्रोर पीला (अण्डे के योक के समान पीला) रंग कर दिया जाए ग्रौर दूसरी ग्रोर नीला। जब विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का धाकर ग्रन्थ

इस वृत्त में तागे बांध दिए जाएंगे और तागों को अंगुलियों और अंगूठों के बीच बटा जाएगा तो वृत्त तेजी से नम्बेगा और यदि रंग सावधानी से चुने गए होंगे तो वृत्त लगभग सफेद जान पड़ेगा।

रंगों के अन्य मिश्रणों की जांच रंगीन लट्टु थों वाली पद्धित से की जा सकती है। वृत्त के द्वैत्रिज्यों (सेक्टर्स) को रंग दिया जाता है। मान लीजिए उन्हें पारी-पारी से लाल और हरा रंग दिया गया है। (अब) तागे पर नाचने से नाचता हुआ वृत्त आंखों को हरा और लाल प्रकाश परावर्तित करता है और उनके मिश्रण का परिणाम, इस दशा में पीला होता है।

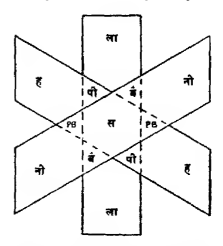


(ख) श्रारम्भिक प्रकाशिकी में किरण सम्बन्धी प्रयोगों को करने के लिए तीन डिब्बों का उपयोग किया जाता है । उनसे रंगीन प्रकाशों को मिलाने के लिए भी काम लिया जा सकता है । इसी प्रकार का अन्य कोई भी बनस, जिसमें मीटरकार का एक बल्ब रखा हो, इस काम के लिए उपयुक्त होगा ।

बन्स के सामने लाल, हरा ग्रीर नीला नाटकीय प्रकाश-छानना (फिल्टर) रिखए ग्रीर सफेद पर्दे पर प्रकाश के ग्रायताकार खण्डों के प्रतिबम्ब डालिए।

नाल ग्रौर हरा मिल कर पीला हो जाता है। गीला ग्रौर नाल बेंगनी हो जाता है। हरा और नीला मोरपंखी नीला हो जाता है।

लाल, हरा श्रौर नीला सफेद हो जाता है।



12 साबुन के पटल (फिल्म) में रंगों को वेसना

साबुन का गाढ़ा-सा घोल बनाइए, जिससे साबुन के बुलबुले बनाए जा सकें। इस घोल की किसी चपटी तस्तरी में भर दीजिए और उसमें अण्डे वाला कप था चाय की प्याली डुबा कर निकाल लीजिए, जिससे प्याली के मुंह पर एक पटल (फिल्म) बन जाए। इसे तीव प्रकाश में रिखए और जो रंग दिखाई पड़ें उन पर घ्यान दीजिए। पतले पटलों में बहुधा रंग होते हैं।

13. तेल के पटल (फिल्म) में रंगों की दसना

किसी कम गहरी तक्तरी को पानी से मर दीजिए। पानी में इतनी स्याही छोड़ दीजिए कि पानी बहुत गाढ़े रंग का हो जाए। तक्तरी को खिड़की में रख दीजिए, जहां उस पर माकाश का तीव्र प्रकाश पड़े, परन्तु वहां भूप न हो। पानी की भ्रोर देखिए। पानी में भाकाश का प्रकाश परावर्तित होकर भापकी भांखों पर पड़ेगा। जब भाप इसी प्रकार देखते हुए ही तेल या पेट्रोल की एक बूंद पानी के तल पर तक्तरी की बारी के पास भ्रपने निकटतम स्थान पर डाल देंगे, तो रंगों का भ्रापको इन्द्रधनुष बिल्कुल सामने वाली कोर पर दमकता हुआ

प्रकाश के अध्ययन के लिए प्रयोग और सामग्री

दिखाई देगा । तेल पर फूंक मारने से झापको रंगों में परिवर्तन भी होता हुआ दिखाई पडेगा

14 पंख से रंग

किसी पंख (चिड़िया ब्रादि का पंख) के सिरे में से दूर किसी मोमबत्ती की ज्वाला को देखिए। शापको वास्तिविक ज्वाला की ब्रगल-बगल में दो या तीन ज्वालाएं ब्रीर वार रंगीन भुजाबों का एक चपटा (×) दिखाई पड़ना चाहिए। पदि पंख बढ़िया होगा तो चारों भुजाबों में से प्रत्येक में ब्रापको दो नीली ब्रीर लाल चौड़ी धारियां दिखाई पड़ेंगी।

15. रंग कैसे बदलते हैं

किसी पित्रका से एक रंगीन चित्र काटिए और उसे एक गते पर चिपका दीजिए। एक तक्तरी में तीन बड़े चम्मच भर कर नमक और कई चम्मच मेथिलेटेड स्पिरिट डालिए। दोनों को अच्छी तरह मिला कर जला दीजिए। उनसे एक बहुत चमकीला प्रकाश उत्पन्न होगा, जिसमें से केवल पीली किरणें निकलेंगी। अब पूर्वोक्त चित्र को एक अन्थेरे कमरे में जाकर देखिए और ध्यान दें कि पीले को छोड़ अन्य सब रंग किस प्रकार बदल जाते हैं।

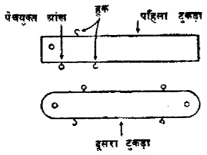
ग्रध्याय-17

मानव-शरीर के श्रध्ययन के लिए प्रयोग भौर सामग्री

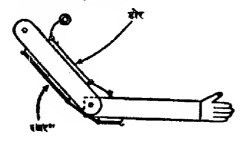
क. हड्डियां श्रौर मांस-पेशियां

1. बाजू का मॉडल बनाना

लकड़ी के दो टुकड़े लीजिए, जो 5 से 8 मिली-मीटर तक मोटे श्रीर 5 सेंटीमीटर चौड़े तथा 30 सेंटीमीटर लम्बे हों। (पर्ती लकड़ी बहुत सन्तोषजनक काम दगी)। एक टुकड़े के ऊपरी सिरे में बर्मी से एक छेद करिए। दूसरे टुकड़े को गोल कर दीजिए श्रीर प्रत्येक सिरे के पास एक छेद कर दीजिए, जैसा कि चित्र में दिखाया गया है।



इसके बाद लकड़ी के पहले टुकड़े में दो हुक ग्रीर एक पेचयुक्त ग्रांख को लगभग दिखाए गए स्थानों में कस कर लगा दीजिए। इसी प्रकार दूसरी लकड़ी में भी एक हुक ग्रीर तीन ग्रांखें कस कर लगाइए। चित्र देख कर दोनों लकड़ियों को छोटे काबले ग्रीर ढिबरी से ग्रापस में जोड़ दीजिए।



बाइसिकल या कार की भीतरी रवड़-तिका से रवड़ की लम्बी धिज्जियां काटिए और उन्हें लकड़ियों के नीचे लगी भांखों में पहना कर हुकों में बांध दीजिए। ऊपर की श्रोर झांखों में मजबूत डोर पहना दीजिए श्रीर उसका एक सिरा हुक में बांध दीजिए। जब डोर खींची जाएगी तो श्राप बाजू की हड्डियों श्रीर पेशियों के काम करने का लगभग वास्तविक ढंग देख सकेंगे।

2. पैर का मॉडल बनाना

पतली लकड़ी था गत्ते से पैर और टांग के आकार के समान दो टुकड़े काट लीजिए, जैसा कि चित्र में दिखाया गया है। पुरानी भीतरी रबड़-निलकाश्रों से रबड़ की धिज्जियां काटिए श्रीर उन्हें दिखाई गई रीति से मॉडल में लगाइए।

3. सिर धौर गर्दन का माँडल

चित्र से स्पष्ट है कि लकड़ी ग्रयवा गत्ते की सहायता से यह मॉडल किस प्रकार बनाया जा सकता है।



4. चलने वाली बालपिन

एक लम्बी छ ी (डिनर नाइफ) को कस कर पकड़िए। (फल की घार मेज के समानान्तर रहे)। छुी पर जूड़े में लोसी जाने वाली एक चिमटीनुमा बालपिन चढ़ा दीजिए, एक भूजा एक मोर रहे, दूसरी भुजा दूसरी मोर। छरो को

मानव-शरीर के अध्ययन के लिए प्रयोग और सामग्री

मेज से इतना ऊपर रिलए कि बालपिन की भुजाऐं मेज की करीब-करीब छूती रहें ग्रौर बालपिन तिरछी रहे। ग्राप देखेंगे कि बालपिन छुरी पर चलती है। (हाथ मेज को न छूता रहे)। बाजू की पेशियों की सूक्ष्म गतियों के कारण बालपिन में गति उत्पन्न होती है।

ख. हमारी इन्द्रियां

1. ब्रासोन्द्रय

सब छात्र स्थिर बैठे रहें और पूरी कक्षा में समान रूप से फैले रहें। तब एक कोने में कोई तीव्र गन्ध वाली वस्तु छोड़िए। इस काम के लिए कपड़े पर थोड़ा ईथर या ग्रमोनिया गिराया जा सकता है।

छात्रों से कहिए कि ज्यों ही उनको गन्ध मिले, वे हाथ उठाएं। हवा में कमरे के ग्रार-पार की गन्ध के प्रसार की गति को देखिए।

कुछ ऐसे उदाहरण बताइए जब कि हमारी ब्राण-शक्ति हमें विपत्ति से बचाती है।

2. पड़ने के लिए मादर्श दूरी

छात्रों से कहिए कि वे कोई पुस्तक पढ़ें श्रीर पुस्तक को उस दूरी पर रखें, जो पढ़ने के लिए सबसे ग्रधिक सुखद पड़े। सामान्य दूरी 34 से 40 सेंटीमीटर तक होती है। यदि किसी छात्र को कम या ग्रधिक दूरी सबसे श्रधिक सुखद लगती हो तो दृष्टि ठीक करने के लिए शायद उसे चश्मे की श्रावश्यकता हो सकती है।

3. उचित प्रकाश

कमरे को अन्वेरा करके जलते हुए 40 बाट के विद्युत् लैम्प को किसी खुली पुस्तक से ठीक 60 सेंटीमीटर ऊपर रखिए। आराम से पढ़ने के लिए इतना प्रकाश प्राय: काफी है। छात्रों को यह दिखाइए कि जब लैम्प को और दूर किया जाता है तो प्रकाश तीव्रता से घट जाता है। एक मीटर से कुछ कम दूरी पर उतना प्रकाश देने के लिए 100 बाट के बल्ब की आवश्यकता होगी, जितना 40 बाट का बल्ब 60 सेंटीमीटर पर देता है।

छात्रों को यह दिखाइए कि उन्हें किस स्थिति में बैठ कर पढ़ना चाहिए ताकि वे चकाचीं। से बंच सकें। इस बात की जांच करिए कि कक्षा के प्रत्येक स्थान में पढ़ने के लिए पर्याप्त प्रकाश है या नहीं। यदि नहीं है तो छात्रों को बताइए कि इस प्रकार की ग्रसन्तोषजनक परिस्थितियों को किस प्रकार ठीक किया जा सकता है।

4. ग्रांख का ग्रनुकूलन

सफेद कागज के 10 या 12 ताव लेकर उनसे एक पोली नली बनाइए। तावों की नाप ऐसी हो कि प्रत्येक ताव नली के ऊपर दो बार घूम जाए। उस नली के ऊपर रबड़ का छल्ला चढ़ा दीजिए। नली को किसी पुस्तक के पृष्ठ पर खड़ा करिए और ग्रंपनी एक श्रांख को नली पर इस प्रकार दबा कर नगाइए कि नली की पेंदी या माथे से कुछ भी प्रकाश भीतर न घुस सके। ग्रारम्भ में किसी शब्द को पढ़ना ग्रंसम्भव होगा । यदि कोई शब्द तुरन्त पढ़ा जा सके तो नली पर कुछ ताब कागज श्रौर चढ़ा दीजिए।

दूसरी प्रांख की बन्द रिखए। नली के भीतर खुली श्रांख से मिनट, दो मिनट तक बिना प्रकाश को भीतर श्राने दिए देखते रिहए। कागज से होकर जो मंद प्रकाश श्रा रहा होगा उसमें छपाई घीरे-घीरे पढ़ी जा सकेगी।

ज्यों ही छपाई साफ-साफ पढ़ी जा सके, दर्पण में अपनी आंखें देखिए और आंखों के तारों (प्युपित्स) की नापें देखिए। एक मिनट तक पुतिलयों को देखते रिहए और ध्यान दीजिए कि जब कक्षा कातीन्न प्रकाश आंखों पर पड़ता है तो उनकी नापें किस प्रकार बदलती हैं। प्रत्येक छात्र की यह अवसर देना चाहिए कि वह इस प्रयोग को स्वयं करके देखे।

छात्रों को म्रांख के तारे की नाप घट-बढ़ सकने की शक्ति के कुछ लाभ बताइए, उदाहरणार्व तारों का छोटा होना म्रांख की विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का ग्राकर ग्रन्थ

ग्रति प्रचण्ड प्रकाश से रक्षा करता है, उनका बढ़ना बहुत मंद प्रकाश में देखने में सहायता पहुंचाता है, नयन तारों का प्रकाश के ग्रनुकूल घटना-बढ़ना विपत्ति से बचने में सहायक होता है।



5. क्या ग्राप श्रपनी श्रन्थ-चित्ती का पता लगा सकते हैं

जिस स्थान पर ृष्टि-तन्त्रिका (ग्राप्टिक नर्व) अक्षिगोलक (आइबाल) में मिलती है, वहां एक छोटी-सी ग्रन्ध-चित्ती होती है, जिसका व्यास केवल कुछ ही मिलीमीटर होता है। इस अन्ध-चित्ती का पता त्राप एक बहुत ही सरल प्रयोग से पा सकते हैं। सफेद कागज पर एक काला बिन्दुबनाइए ग्रौर उससे 5 सेंटीमीटर दाहिनी **प्रो**र हट कर एक काला स्वस्तिक । कागज को मेज पर रख कर ऋपनी बाई श्रांख बन्द कर लेभिजए ग्रीर भ्रपनी दाहिनी ऋांख से काले बिन्दु की ग्रोर बराबर घूरते रहिए । इस प्रकार घूरते हुए ही कागज को उठा लीजिए और उसे धीरे-घीरे ग्रवती ग्रांख की ग्रोर लाइए। एक स्थिति ऐसी ग्राएगी जब दाहिनी ग्रोर वाला स्वस्तिक ग्रदृश्य हो ज(एगः। बाई म्रांख की मन्ध-चित्ती का पता पाने के लिए दाहिनी म्रांख को बन्द करिए म्रौर स्वस्तिक की स्रोर घ्रते रहिए। जब कागज को आरप ग्रांख के कुछ पास लाएगे तो काली चित्ती ऋदृश्य हो जाएगी।

6. दृष्टि-भ्रम

लोगों के दैनिक जीवन में कई घ्रत्यन्त वैचित्र्यपूर्ण दृष्टि-भ्रम होते हैं । जब चन्द्रमा ग्रीर सूर्य क्षितिज के निकट होते हैं, तो वे उने ग्राकाश में होने की अपेक्षा, बहुत बड़े जान पड़ते हैं। जब वे पहाड़ी के पीछे से उदय होते देखे जाते हैं तब वे उस स्थिति की अपक्षा बहुत अधिक शीन्नता से चलते जान पड़ते हैं जब वे हमारे ऊपर होते हैं। सूर्य और चन्द्रमा के व्यास को यन्त्र से नापने पर अथवा उदय या अस्त होते समय उनके वेगों को नापने पर हमारी प्रथम धारणाओं का समर्थन नहीं होता। क्षितिज के पास की नापों और दूरियों का हमारा अनुमान अवास्तविक होता है क्योंकि तुलना की प्रमाप के लिए तब हम अपेक्षाकृत निकट पार्थिव वस्तुओं को चुनते हैं।

अध्याय 6 में बनाए गए ध्ययोडोलाइट या ऐस्ट्रोलेव और षष्टक की सहायता से सूर्य या चन्द्रमा के उदय या अस्त के अवसर पर उनके वेग को नापिए। इसकी तुलना उनके उस समय के वेग से करिए जब वे हमारे अपर थे।

हमारी दृष्टि प्रतिक्षण बदलती हुई इस दुनिया की स्थिर प्रतिछाया मात्र नहीं है। जिस प्रकार हमें किसी यन्त्र से काम लेना सीखना पड़ता है, उसी प्रकार हमें ऋपनी झांखों का उपयोग भी सीखना पड़ता है । दूरी, दिशा ग्रौर स्थिति के हमारे स्रनुमान केवल इस पर निर्भर नहीं करते कि हमारी आरंख का मुर्ति-पटल या रेटिना (इस न्नध्याय के प्रयोग ग-1 को देखिए)हमें क्या बताता है, बरन् उन्हें देखने के लिए उनमें इन पेशियों की जटिल गतियां जो ग्रांख के लैन्स को चलाती हैं, उन मांसपेशियों की गतियां जो ग्रक्षिगोलक को अपने कोटर में सम्भालती हैं श्रौर साथ ही गरदन ग्रौर ग्रंगों को चलाने वाली पेशियों की गतियां और वे सब संकेत भी सम्मिलित हैं, जिन्हें ये सब पेशियां किसी काम को करते समय मस्तिष्क को भेजती हैं। हम स्रपनी शारीरिक गतियों में ग्रीर ग्रपनी मांखों की पेशियों की गतियों ग्रीर रेटिना पर बने प्रकाश-चित्र में प्रतिदिन के जीवन के साधारण अनुभव से सम्बन्ध जोड़ना सीख़ते हैं।

हमारे प्रतिदिन के अनुभव क। एक अश

मानव-शरीर के अध्ययन के लिए प्रयोग और सामग्री

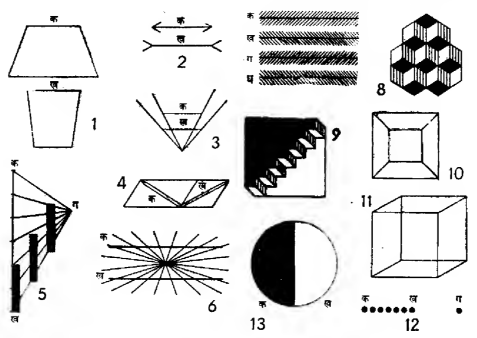
यह भी है कि प्रकाश सीभी रेखाश्रों में चलता है। हम वस्तुओं को एक रेखा में रखना सीखते हैं। वह सूक्ष्म समंजन, जिसके कारण हम किसी देखी हुई वस्तु को पकंड़ सकते हैं, या किसी छुई हुई वस्तु को देख सकते हैं, अनायास अस्त-व्यस्त हो जाता है।

कुछ भ्रमोत्पादक चित्र नीचे दिए जाते हैं। स्राप देखेंगे कि जिस वस्तु की द्याप जो नाप समझते हैं वह वास्तव में ग्रापकी धारणा से भिन्न है। से देखते रहिए, तब पुस्तक को बीरे-बीरे घुमा कर उल्टा कर दीचिए ।

संख्या 10: भीतर का वर्ग कभी उभरा हुन्ना और कभी धंसा हुन्ना जान पड़ता है!

संख्या 11: कभी आप यह समझेंगे कि आप घन के माथे को देख रहे हैं तो कभी उसकी पेंदी को ।

संख्या 12 : ध्यात से चित्र को देखिए और क ख तथा ख ग की लम्बाई की तुलना करिए। संख्या 13 : चित्र को सरसरी तौर पर देखिए,



संख्या 1, 2, 3, 4: रेखा क ग्रौर स्वं को ध्यान से देखिए ग्रौर उनकी लम्बाइयों की तुलना करिए ।

संख्या 5 वाले स्तम्भों की ऊंचाइयां विभिन्न जान पड़ती हैं।

संख्या 6, 7 : क्षतिज रेखाओं को देखिए, क्या वे समानान्तर है ?

संस्या 8 : घनों (क्यूब्स) को गिनिए ग्रौर तब सावधानी से इन्हें फिर गिनिए ।

संख्या 9 : सीड़ी को कुछ समय तक ध्यान

क्या यह वास्तव में पूर्ण वृत्त है ?

7. स्पर्श-सान

श्रपने हाथ की बीच की अंगुली (मध्यमा) की पहली सन्धि के पिछली श्रोर श्रथीत् उस सन्धि की पीठ पर पेंसिल से एक 1 सेंटीमीटर का वर्ग बनाइए। पेंसिल को खूब नुकीली कर लीजिए श्रौर नोक को वर्ग के भीतर की त्वचा पर कई स्थानों पर दबाइए जिन तन्त्रिकाओं की सहायता से हमें स्पर्श, उद्मा, शीत और पीड़ा का जान या अनुभव होता है, उनके सिरान्त त्वचा में ही रहते

विज्ञान-शिक्षण के लिए युनेस्को का स्नाकर प्रनथ

हैं। वर्ग के भीतर उन बिन्दुकों का पता लगाइए, जो इनमें से प्रत्येक का ग्रनुभव कराते हैं।

कुछ ऐसी स्थितियों के उदाहरण दीजिए, जिनमें पड़ने पर स्पर्श, उष्मा, शीत और पीड़ा का ज्ञान हमें हानि अथवा खतरे से बचने में सहायता दे सकता है।

8. ताप का मनुभव करने वाली इन्द्रिय की जांच मध्याय-13, प्रयोग ख-1, पुष्ठ 185 देखिए ।



ग. मानव-शरीर के कुछ भ्रंग

1. ग्रांख

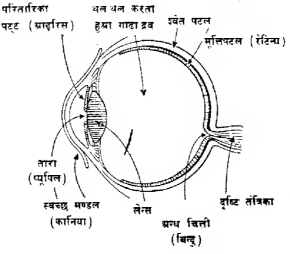
1. ग्रांख का विच्छेदन करना

ग्राप किसी बकरी या भेड़ की ग्रांख भी ले सकते हैं। सामने की पारदर्शक झिल्ली या कार्निया को हटा दीजिए। तब पुतली (ग्राइरिस) दिखाई पड़ेगी श्रौर उसके बाद मणिभ लैन्स।

यह लैन्स आंख को दो भागों में बांट देता है। सामने के भाग में एक पतला द्रव होता है, जिसे नेत्र-रस (ऐकुअस ह्यूमर) कहते हैं और पिछले भाग में थल-थल करता हुआ एक गाढ़ा द्रव, जिसे काचामजल (विद्रियस ह्यूमर) कहते हैं। ग्रनकों संवेदी कोशिकाएं (सेंसिटिव सेल्स)
रहती हैं। वे तन्त्रिकाएं (नर्ब्ज), जो संवेदानामों
(सेंसेशंस) का ज्ञान कराती हैं, बाहरी रुवेत
पटल (स्वलेराटिक मेम्ब्रेन) के एक छेद से होकर
बाहर निकलती हैं। इसलिए यह स्थान प्रकाश
के प्रति सुग्राही (सेंसिटिव) नहीं होता और
ग्रन्थ-चित्ती (ब्लाइंड स्पाट) कहलाता है।

2. किसी वस्तु का प्रतिबिम्ब मूर्तिपटल (रेटिना) पर किस प्रकार पड़ता है

सूई-छिद्र कैमरा से सम्बन्धित प्रयोग क-4, पृष्ठ 246, अध्याय-16 देखिए \



लैन्स ग्रौर काचामजल को हटाने पर मूर्ति-पटल (रेटिना) को ग्रर्थात् प्रकाशग्राही तल को देखा जा सकता है; लैन्स के सम्मुख वाले स्थान में, जिसे पीत चित्ती (येलो स्पाट) कहते हैं, 3. म्रांस का लेन्स भूतिपटल (रेटिना) पर किस प्रकार प्रतिबिन्त बनाता है

उत्तल लैन्स से प्रतिबिम्ब बनने के विषय पर प्रयोग ग-10, पृष्ठ 254, स्रध्याय-16 देखिए ।

2. हुद्द

हृदय की भड़कन सुनने के लिए एक सरल उपकरण बनाना

एक स्टेथोस्कोप बनाइए और हृदय की धड़कन सुनने के लिए छात्रों को इसे इस्तेमाल करने दें।जिए ।

कांच की छोटी कीप, कांच की एक तिमुंही निलका (T ट्यूब मा Y ट्यूब) ग्रीर कुछ रवड़-निलकाओं की सहायता से एक बहुत सन्तोष-जनक दिखाऊ स्टेथोस्कोप बनाया जा सकता है। कीप की टोंटी पर 7 या 8 सेंटीमीटर लम्बी रवड़-निलका चढ़ा दोजिए। (किसी भी प्रकार की छोटी कीप से काम चल जाएगा, जैसे प्रयोगशाला की कांच की कीप या बच्चों की दूघ वाली बोतलों को भरने वाली कीप)। इस छोटी रवड़-निलका के दूसरे सिरे में तिमुही निलका की मध्यस्थ निलका डाल दोजिए गौर उस तिमुही निलका की दोनों भुजाओं में अधिक लम्बी रवड़-निलकाएं जोड़ दोजिए।



स्टेथोस्कोप को काम में लाने के लिए एक छात्र से कहिए कि वह कीप को अपने हाथ के ऊपर अच्छी तरह से दबाए रहे और दूसरा छात्र लम्बी रबड़-निलकाओं के सिरों को अपने कान में लगा ले। हृदय की ध्वनिया बड़ी स्पष्टता से सुनाई पड़ेंगी, यद्यपि छात्र उनका अर्थं न समझ सकेंगे। डाक्टर यह देखने के लिए स्टेथोस्कोप का उपयोग करते हैं कि हृदय की किया साधारण है या नहीं।

यह स्वाभाविक ही है कि इस प्रयोग के बाद इस पर प्रक्न-वार्ता की जाए कि हृदय क्या काम करता है श्रीर श्रच्छा स्वास्थ्य बनाए रखने में उसका क्या महत्व है। यहां पर हृदय को हानि पहुंचाने वाले जोखिम-पूर्ण कामों का भी विवेचन किया जा सकता है ग्रौर उन रोगों का भी जिनसे कभी-कभी हृदय ग्रस्वस्थ हो जाता है।

2. नाड़ी की गति देखना

छात्रों को नाड़ी की गति जानने की उचित रीति दिखाइए। दो ग्रंगुलियां कलाई पर रखी जाती हैं तथा ग्रंगुठा कलाई की दूसरी ग्रोर। कलाई को घीरे-से दबाइए। 15 ग्रौर 30 सैंकंड तक गिन कर नाड़ी की गति (ग्रर्थात् 1 मिनट में घड़कनों की संख्या) जानने का ग्रभ्यास करिए।

3. नाड़ी पर व्यायाम का प्रभाव

कई छात्रों को अपनी नाड़ी की गति विश्वाम अवस्था में और कड़े ब्यायाम के बाद नापने दीजिए। परिणामों के सार को एक सारणी में लिख लें।

4. नाड़ी की घड़कन के द्वारा हृदय की धड़कन देखना

दियासला के एक सिर में चौड़े माथे की एक खोटी कील धंसी की लिए। प्रपना हाथ फैलों दें, कलाई का भीतरी भाग ऊपर और कैतिज रहे। कलाई के उस स्थान पर, जहां भाप नाड़ी का ग्रनुभव कर सकते हैं, कील के माथे को रख कर दियासलाई को खड़ी कर दीजिए। प्रत्येक बार हृदय की घड़कन होने पर दियासलाई का सुकना देखिए।

3. फेफडे

1. फेफड़े किस प्रकार काम करते हैं

नींचे के चित्र में दिखाए गए उपकरण की सहायता से विद्यार्थियों को प्राचीर (डायाफाम) की किया दिखाइए । इसमें रबड़ के गुझ्बारे फेफड़े के रूप में हैं, रबड़ निलका, स्वसन-निलका (विंड पाइप) है श्रीर खुली पेंदी वाला कांच का बरतन अस्थिमय उर-मेखला (बोनी थोरिसिक गर्डिल) निरूपित करता है। प्राचीर को नीचा करने से छाती की गुहा (कैविटी) की दाब कम हो जाती है श्रीर फेफड़ों में हुवा चली जाती है। प्राचीर को उठाने से वायु का प्रवाह उलट जाता

विज्ञान-शिक्षण के लिए युनेस्को का ग्राकर ग्रन्थ-

है । सन्भर को बन्द रख़ कर प्राचीर हिलाने-डुलाने की चेष्टा करिए ।



 अपने फेफड़े की धारिता को जानना छात्रों को यह जानना रोचक लगेगा कि उनके फेफड़े कितनी वासु विस्मापित कर सकते हैं। इसे बड़ी सरलता से नापा जा सकता है।

एक बड़ी बोतल को पानी से भरिए श्रीर उसमें दो छंद बाली बाट लगाइए। एक छंद में एक रबड़-निलका लगा दोजिए। दूसरा छंद निकासी के लिए है। एक बरतन को दूसरे बड़े बरतन पर उलट दीजिए श्रीर किसी छात्र से कहिए कि रबड़-निलका द्वारा एक बार पूरी सांस छोड़े। इसके बाद निकासी वाले छंद को शंगुली से बन्द कर दीजिए श्रीर पहले बरतन को बड़े बरतन से हटा लीजिए। किसी श्रंशांकित से मापिए कि पहले बरतन को फिर पूरा भर देने में कितने पानी की श्रावश्यकता पड़ती है। जितने पानी की श्रावश्यकता पड़े उतनी ही हवा सांस द्वारा बाहर निकाली गई थी।

ग्रध्याय—18

श्रध्यापकों के लिए कुछ उपयोगी टिप्पणियां

1. कांच के बरतनों को साफ करना

एक लिटर पानी में 100 प्राम सांद्र (कंसें-ट्रेटेड) सल्पयूरिक श्रम्ल मिष्ण्इए थ्रौर उसमें 100 प्राम पोटासियम डाइकोमेट । कांच के बरतन इस घोल में भिगोए जा सकते हैं। घोल का उपयोग बार-बार किया जा सकता है।

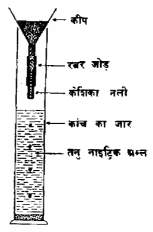
चेताबनी: यह घोल अत्यन्त क्षारक होता है अतः बड़ी सावधानी बरतनी चाहिए कि यह घोल त्वचा या कपड़ों पर न जाए । जब सांद्र सल्पयूरिक अम्ल को तनु (डाइल्यूट) करना हो तो चीनी मिट्टी या जबलपुरी मिट्टी के बरतन का उपयोग करिए। अम्ल को पानी में बहुत धीरे धीरे छोड़िए (न कि पानी को अम्ल में) क्योंकि इस किया में बहुत उष्मा निकलती है।

शात कारणों से पड़े घड़्बों को खुड़ाने के लिए शिक्षक को घपने रसायन-ज्ञान का उपयोग करना चाहिए। यदि गन्दे बरतन में पहले क्षार (अल्कली) अथवा क्षारीय प्रतिक्रिया वाला लवण रहा हो तो प्रत्यक्ष है कि पहले थोड़ा-सा तनु अम्ल लेकर देखना चाहिए कि वह साफ करता है या नहीं? यदि घड़्बा या रंग पोटा-सिपम परमेगनेट के कारण पड़ा हो तो सोडियम सल्फाइट के घोल में थोड़ा तनु सल्फ्यूरिक अम्ल डाल कर इस अम्लीकृत घोल से काम लेना चाहिए, इत्यादि।

क्षार कांच को घीरे-धीरे खा डालते हैं ग्रौर वे बोतलें, जिनमें बहुत दिनों तक दाहक सोडा (कास्टिक सोडा) ग्रादि रखा जाता है, पहले के समान दुबारा पारदर्शी नहीं हो सकेंगी।

2. पारे को साफ करना

जब किसी तल पर बहने पर पारा 'पूंछें'



छोड़ने लगे तो उसकी सफाई ब्रादि करनी चाहिए । एक लम्बे-से बरतन में, तनु नाइट्रिक अम्ल भर कर पारे को उसमें टपकने दीजिए । यह नाइदिक ग्रम्ल उस साधारण तन् नाइट्कि ग्रम्ल की ग्रपेक्षा, जिसका उपयोग छात्र कक्षात्रों में ग्रिभिकर्मक के रूप में करते हैं, कुछ भ्रघिक तनु होना चाहिए । यदि पारा अम्ल में बहुत पतली धार में गिरे तो और भी श्रच्छा होगा। कीप के अन्त में लगी केशिका नली (कैपिलरी ट्युब) से जाने पर पारा पतली घारा के ही रूप में नीचे म्राता है। इसके बाद पारे को एक पक्की बोतल में डाल कर स्नौर पानी मिला कर खुब जोर से हिलाया जाता है ताकि पारा अपन्त से मुक्त हो जाए । ग्रन्त में फिल्टर पेपर के बीचोंबीच एक सूई-छिद्र बनाइए द्यौर पारेको उसमें से निकलने दीजिए । इसके लिए फिल्टर पेपर को साधारण रीति से मोड़ कर कीप में रखां जाता है। कीप में पारे की जो श्रन्तिम बूदें रह जाती हैं, उन्हें श्रलग उस श्रवसर के लिए रख छोड़ना चाहिए अब पारे की फिर से सफाई की जाएगी। यदि विशेष रूप से सूखे

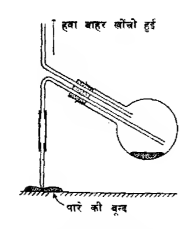
विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का आकर ग्रन्थ

पारे की श्रावश्यकता हो तो श्रन्तिम बार छानने के पहले उसे एश्रर श्रोबन में गरम कर लेना चाहिए।

नीचे गिरे हुए गारे को इकट्ठा करना श्रौर पारे में से हवा के बुलबुलों को दूर करना

पारा भरते समय निलका में से हवा के बुलबुले निकलने लगते हैं। उन्हें दूर करने के लिए निलका के पूरा भर जाने के पहले, उसको अंगुली से बन्द करके उलट दिया जाता है। तब हवा का एक बड़ा बुलबुला ऊपर चढ़ता है। जब निलका को फिर उल्टा जाता है, तो बड़ा बुलबुला अपना मार्ग उलट देता है भौर छोटे बुलबुलों को अपने साथ लेकर ऊपर आकर निकल जाता है। तब निलका को भरने के लिए थोड़ा ही पारा डालना शेष रहता है, जो डाल दिया जाता है।

तश्तरी, मेज या फर्श पर गिरे पारे को एक छोटी घोबन-बोतल (बाश-बाटल) में चुस कर इकट्ठा किया जा सकता है।



4. जोव-विज्ञान सम्बन्धी सामग्री एकत्र करना

यदि इन वस्तुओं को ग्रन्छी दशा में न रखा जाए तो इनका कुछ मूल्य नहीं रहता, ग्रौर विविध प्रकार की वस्तुओं को सम्भाल कर रखने के लिए विभिन्न रीतियों की ग्रावश्यकता पड़ती है। फूस और पौषे: सुखाए हुए नमूनों के संग्रह को शाक-संग्रह (हर्बे रियम) कहते हैं। शाक-संग्रह बनाने का प्रमुख उद्देश्य यह है कि सामान्य सन्दर्भ के लिए जात पौधे सुगमता से उपलब्ध रहें और नए-नए एकत्रित नमूनों का नामकरण सुगम हो। विविध प्रकार के फूलों, पत्तियों, फलों और जड़ों के उदाहरण दिखाने के लिए शिक्षक के पास सदा पर्याप्त सामग्री रहनी चाहिए। कोई भी नमूना तब तक पूर्ण नहीं माना जा सकता जब तक उस पौधे के सभी ग्रंग उपस्थित न रहें।

फल श्रीर फूल दोनों एक ही समय में बहुधा उपलब्ध नहीं होते, इसलिए यह श्रावश्यक हो जाता है कि एक पौधे का पूर्ण नमूना एकत्र करने के लिए एक से ग्रधिक बार प्रयत्न किया जाए।

पौधों को समाचारपत्रों के कागजों के बीच में दबाकर सुखाया जासकता है। इस काम के लिए विशेष कागज भी बिकता है परन्तु यदि नम्ने के प्रत्येक ग्रोर दो या तीन ताव समाचारपत्र रख दिए जाएं तो भी सन्तोषप्रद काम हो सकता है। एक ही साथ तम्ने की कई तहे दबाई जा सकती हैं। प्रत्येक दो-चार तहों के बीच कड़ी नालीदार दफ्ती रख देने से पौधा जल्दी सूखता है। दबाने के लिए कागजों सहित नमुनों को मेज पर रखना चाहिए, सबसे ऊपर पटरा रखना चाहिए भ्रौर उस पर काफी बोझ । परन्तु यदि नमूनों को जालीदार चौखटों के बीच रखा जाए, ग्रौर चौखटों को कमानी, पेच, या पट्टों से एक-दूसरे पर दबाया जाए, तो नमूने शीध्र सूखने लगते हैं। बारम्भ में कुछ दिनों तक नमूनों को प्रतिदिन निकाल कर नए कागजों के बीच रखना चाहिए, परन्तु जब वे कुछ सूख जाते हैं तो इतने शीघ्र कागज बदलने की भावश्यकता नहीं रहती '

यदि 100 मिलीलिटर मेथिलेटेड स्पिरिट में 0.5 ग्राम मर्क्यूरिक क्लोराइड को घोला जाए श्रौर इस घोल को नमूनों पर बुश से हल्के-हल्के लगा दिया जाए तो उनमें फफूदी लगने का डर कम रहता है। तब नमूनों को गोंद बा मरेस में (लगभग 25 × 45 सेंटीमीटर के नाप के)
मजबूत ड्राइंग कागज पर, श्रथवा कार्ड पर, जो
विशेष रूप से इसी काम के लिए बनता है, चिपका
देना चाहिए। गोंद या सरेम बनाते समय उसमें
थोड़ा मक्यूंरिक क्लोराइड डाल देना चाहिए,
इससे नम्नों में कीड़े लगने की सम्भावना कम
हो जाती है। चिपकाने की बजाय या चिपकाने
के बाद भी, नमूनों को कार्ड पर सी देना चाहिए,
श्रथवा चिपकाने वाले पारदर्शी फीते से चिपका
देना चाहिए।

प्रत्येक नमूने पर कम-से-कम निम्न ब्योरा भ्रांकित कर देना चाहिए: (क) नमूने का नाम तथा उसकी जाति, (ख) उस व्यक्ति का या लोगों का नाम जिन्होंने नमूने की पहचान की हो, (ग) प्राप्ति स्थान और दिनांक, तथा (घ) पाने वाले का नाम।

सम्भव है फल तथा अन्य स्थूल सामग्री को, जिनका नमूने से सम्बन्ध हो, अलग नाम लिख कर रखना पड़े, परन्तु छोटे बीजों को तो एक लिफाफे में रख कर आरोपण काई पर टांका जा सकता है।

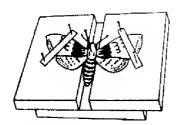
कोट: इन्हें मारने की सबसे अच्छी रीति यह है कि किसी चौड़े मुंह की बोतल में उपयक्त विष रख कर उस बोतल का उपयोग किया जाए। मारक बोतल निम्नलिखित रीति से सूगमता से बनाई जा सकती है। थोड़े से पेरिस-प्लास्टर को 20 प्रतिशत पोटासियम सायनाइड के 20 प्रतिशत घोल में फेंट कर पतली लेई-सी बना ली जाती है (पोटासियम ग्रीर सोडियम सायनाइडों का बाजारू मिश्रण भी सन्तोषजनक होता है) और उसे शीध्रतापूर्वक बोतल की पेंदी में लगभग 1 सेंटीमीटर की ऊंचाई तक उंडेल दिया जाता है। वहां वह शीघ्र कड़ा हो जाएगा । सोस्ता का एक ट्कड़ा काट कर उसे सायनाइड और पेरिस-प्लास्टर पर रख दोजिए। उस कागज में पहले से ही बहुत-से खेद कर दीजिए, बोतल पर पेचदार ढक्कन हो या कस कर बैठने वाली वायु-भ्रभेद्य डाट हो। तब यह बोतल कई महीनों तक काम दे सकेगी।

चेतावनी : पोटासियम और सोडियम के सायनाइड घानक विष है और उनका प्रयोग वड़ी ही सावधानी से करना चाहिए।

मारक बोतल में डालने पर पकड़ा हुआ कीट पहले केवल अचेत हो जाता है। इसलिए 🗬 बोतल में कुछ घंटों तक रख छोडता चाहिए। तब वह **म**र जाएगा । फिर उसे निकाल कर **ब्रारोपण-पट्ट पर रखना चाहिए । साधारण** श्रारोपण-पट्ट पर श्रर्ध बेलनाकार खांचा बना रहता है। उसके बदले में निम्नलिखित ढंग मे भी एक और पट्ट बनाया जा सकता है। चित्र में दिखाई गई रीति से एक मोटे गत्ते पर या संपीडित काग से बनाई गई चादर के एक ट्कड़े पर उसी प्रकार के दो गत्ते आदि जड़ दिए जाएं, परन्तू उनके बीच कुछ जगह छुटी रहे । ब्रारोपण-पट्ट केवल इतना हो बड़ा रहे कि वह कीट को सन्तोषजनक रीति से पकड़े रहे। तब एक लम्बी पतली पिन को, जो इसी काम के लिए बिकती है, कीट के वक्ष के बीच से पार कर दिया जाता है ताकि कीट खांचे में अपनी ठीक स्थिति में स्थिर हो जाए । उसके बाद एक पतली चिमटी लेकर कीट के पंख, टांग और श्रांग (ऐंटेना) को सावधानी से फैला दिया जाता है श्रौर कागज की पतली-पतली पट्टियां लगा कर उन्हें स्थिर कर दिया जाता है। (ये पट्टियां पिनों से जोड़ी जाती हैं, परन्तू पिनें कीट को छने न पाएं)। इस नमुने को ग्रब पूरी तरह सुखाना चाहिए--बरसात के दिनों में यह सरल नहीं है; हां, यदि कीट सहित पटरे को शोषित्र (डेसिकेटर) में कई दिनों तक पड़ा रहने दिया जा सके तो वह सख सकता है। जब वह सूख जाए तो कागज की पट्टियों को हटा दिया जाता है, क्योंकि श्रव कीट के विविध ग्रंग ग्रपने ग्राप ही उचित स्थान में रहेंगे। सुखने से कीट चरमरा हो जाता है, इसलिए वक्ष वाली पिन को निकालने की चेव्टा नहीं करनी चाहिए । इस पिन को पकड़ कर कीट को सूखाने वाले पटरे से उठा लिया जाता है। फिर कीट को द्यारोपण-कार्ड पर उचित स्थिति में इसी पिन से टिका दिया जाता है, ग्रारोपण-कार्ड गसे

विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का ग्राकर ग्रन्थ

या संपीडित काग की चादर है, जिसे पहले से काट कर टीन के चपटे डिब्बे ग्रथवा किसी उपयुक्त बक्स के पेंदे में बैठा दिया जाता है। ढक्कन के बदले कांच का उपयुक्त ग्रावरण लगाया जा सकता है।



गरम देशों में नमुनों को सुरक्षित रखना कुछ कठिन होता है। वहां एक प्रमुख समस्या यह होती है कि नम्नों को विविध प्रकार की चींटियों से कैसे बचाया जाए। चींटियों की कुछ, नन्हीं जातियां स्रांतरंग (विसरा) खाने के लिए लालायित रहती हैं, चाहे वह सूखी मिले चाहे ताजी और वे सिर, वक्ष (थोरेक्स) और पंख को छोड़ सब कुछ खा जाने पर तुल जाती हैं। इसलिए नमूनों को या तो ऐसे डिब्बों में रखना चाहिए जिनमें ये चींटियांन घुस सकें, या डिब्बों को किसी ऐसे श्राधार पर रखना चाहिए जो चारों भ्रोर से द्रव से घिरा हुआ, हो। पानी का उपयोग करने पर उसमें बार-बार पानी डालने की भावस्यकता पड़ती है क्योंकि पानी सूख जाता है। फिर पानी के ऊपर तेल या कोई कीटाणुनाशी भी डालना पड़ता है ताकि मच्छर न उत्पन्न हों। मोटरकार के भीतर से निकाला गया इंजिन का पुराना तेल पानी के बराबर ही श्रच्छा काम देता है और उस पर ध्यान देने की ब्रावश्यकता भी कम ही रहती है। सम्भवतः सबसे अच्छा उपाय यह है कि नमृनों को किसी मेज पर रखा जाए भौर मेज की टांगें तेल या किसी कीटाण्-नाशी के बरतनों में डूबी रहें। यदि द्रव के बीच में छोटे डिब्बे उलट कर रख दिए जाएं तो मेज की टांगें साफ और सूखी रहेंगी। चींटियां तथा अन्य हानिकारक कीड़े इस द्रव को पार नहीं कर सकते।

प्रनय जीव-विज्ञानीय नमूने: स्थल-जलचरों, रेंगने वाले जानवरों (सांप ग्रादि), पक्षियों ग्रौर स्तनधारी जीवों को मारने के लिए क्लोरोफार्म से काम लेना चाहिए । इसके लिए उन्हें किसी ऐसे बक्स में बन्द कर दिया जाता है, जिसमें क्लोरोफार्म से तर की गई रूई की गई। रखी गई हो। स्तनधारी 70 प्रतिशत ऐल्कोहल या 4 प्रतिशत फार्मेलिन में मुरक्षित रखे जा सकते हैं। स्थल-जलचर, रेंगने वाले जानवर, घोंधे ग्रादि (मोल्स्क) ग्रौर कब्टेंगिया (कड़े खोल वाले जानवर) ग्रादि को मुरक्षित करने के लिए उन्हें ऐल्कोहल में रखना ग्राधिक उचित होगा।

छोटे कंकालों की सफाई करने और सींग वाले बड़े बीटलों (चपड़ों) से म्रांतरंग निकालने का काम गरम देशों में चींटियों पर छोड़ा जा सकता है। इसके लिए मरे जानवरों को सुविधा-जनक स्थान में छोड़ दिया जाता है। उनकी उपस्थिति का पता विविध प्रकार की चींटियों को शीघ लग जाता है। और थोड़े ही समय में पूर्णतया स्वच्छ नमूना पात्र बच रहता है। हड्डियों को पहले विरंजन चूर्ण (ब्लीचिंग पाउडर) लगा कर और बाद में हाइड्रोजन परावसाइड का उपयोग करके दांत साफ करने के पुराने ब्रांश से रगड़ना चाहिए।

वानस्पतिक नमने

यदि इनको तुरन्त ही दबाया न जा सके तो तब तक इन्हें ताजा रखने के लिए इन्हें टीन के किसी बन्द डिब्बे में रख कर प्रशीतक (रेफीजरेटर) में रख देना चाहिए। वहां वे सुगमता से एक सप्ताह तक कड़े और ताजा रहेंगे।

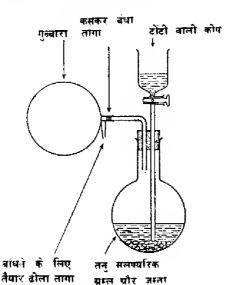
6. हाथ का लैन्स

कम आयु के छात्रों को लैन्स तथा देखी जाने वाली वस्तु को बिना हिलाए-डुलाए पकड़ रखने में कठिनाई पड़ती है और इसलिए वे प्रतिबिम्ब को फ़ोकस में नहीं रख पाते । यदि एक हाथ के अंगूठे तथा तर्जनी से वस्तु को पकड़ा जाए और दूसरे हाथ के अंगूठे तथा तर्जनी से लैंन्स को पकड़ा जाए ग्रौर विचली ग्रंगुलियों के सिरे से दूसरे को दबाते रहें तो लैंन्स ग्रौर वस्तु को स्थिर रखना बहुत सरल हो जाता है।



7. हाइड्रोजन भरे गुब्बारे

खेलने के गुब्बारों को हाइड्रोजन से भरने के लिए साधारण थिसल-फनेल के बदले टोंटी (टैप) वाली कीप से भी काम लिया जा सकता है। निकास-निका यथासम्भव बड़े ब्यास की रहे। गुब्बारे के मुंह को कांच-निका के एकदम सिरे पर बांधना चाहिए ताकि ठीक समय पर बिना कांच-निलका से उतारे ही गुब्बारे के मुंह को बांधा जा सके। बरतन में ग्रम्ब उतरने दिया जाता है ग्रीर तब टोंटी बन्द कर दी जाती है। बरतन कोई मजबूत प्लास्क या बोतल हो।



8. उष्णवेशीय परिस्थितियाँ

प्रयोगशाला में गड़बड़ी के कई कारण होते हैं।

ये गड़बड़ियां विशेष कर गरम देशों में बरसात में होती हैं। वस्तुएं नष्ट हो जाती हैं, कागज़ चिपक जाते हैं, यन्त्रों में जंग लग जाता है, नमूनों में फफ़्दी लग जाती है। लैंन्सों पर ऐसी फफ़्दी लगती है जो जनको बेकाम कर देती है और लैन्सों के साफ और सही-सही बैठाए गए तलीं को जिस-जिस कर पूर्णतया चौपट कर देती है। ऊपर से चींटियां, दीमक तथा अन्य कीट भी अपना विनाशकारी कार्य सदैव जारी रखते हैं।

जिन वस्तुश्रों को वायु-श्रभेद्य वरतनों में रखा जा सकता है, उन्हें वहीं रखना चाहिए। कांच के बरतन, उदाहरणार्थ श्रमृतबान श्रथवा नमूने रखने के बरतन इस काम के लिए सर्वोत्तम हैं बशर्तिक उनके ढक्कनों की सिच्चयों में श्रच्छी तरह से बसा (ग्रीज) लगा दी जाए। पेचदार ढक्कन वाले बरतन भी, जिनमें विलायती मिठा-इया श्राती हैं, बहुत उपयोगी होते हैं। धातु के डिब्बों को, उदाहरणार्थ बिस्कुट के डिब्बों, केंक के डिब्बों, इत्यादि को, डिब्बों ग्रीर ढक्कन की सन्धि पर विसंवाही फीता (इन्सुलेटिंग टेप) चिपका कर, पर्याप्त वायु-श्रभेद्य बनाया जा सकता है।

माइकोस्कोप के लैन्सों को, जब उनसे काम न लिया जा रहा हो, शोषित्र (डेसिकेटर) में रखना चाहिए । सूइयों को वैसिनन मले हुए कपड़ों में खोंसना चाहिए । धातु के उपकरणों, जैसे पेच मापनी (स्कू गेज), विनयर कैलिपर्स, स्वरित्र (ट्यूनिंग फोर्क), इत्यादि को वसा (ग्रीज) चुपड़ कर रखना चाहिए । भभका धाम (रिटार्ट स्टैंड) के पेंदे, खल्ले ग्रीर सन्धरों (क्लैपों) के पेचों पर बार-बार तेल लगाना चाहिए । छुरी ग्रादि पर वैसिनन चुपड़ कर उन्हें उनके खोलों या डिब्बों में रखना चाहिए । हथियारों के धातु बाले भागों को तेल लगे कपड़े से रगड़ना चाहिए ।

'लेई, गोंद श्रौर सरेस में कोई ऐसा रासायनिक पदार्थ डाल देना चाहिए, जिससे वे सड़ें नहीं। गरम देशों के लिए इस प्रकार की एक विशेष लेई मिलती हैं। परन्तु यदि शिक्षक इसे स्वयं बनाना चाहें तो बनाते समय इसमें मर्क्यूरिक क्लोराइड का थोड़ा-सा घोल डाल कर कॉम चलाया जा सकता है। (मर्क्यूरिक क्लोराइड न मिले तो कार्बोलिक ऐसिड का उपयोग किया जा सकता है; पाव भर लेई में 20 बूद बिना पानी मिला कार्बोलिक ऐसिड काफी होगा)। 'इट इज इजी टुरिड्यूस ह्यूमि-डिटी' शीर्षक पुस्तिका भी पढ़ तें; प्रकाशक है— दि कैल्सियम क्लोराइड इंस्टिट्यूट, 909 रिंग बिल्डिंग, वार्शिगटम, डी० सी०, यू० एस० ए०।

9. पोषक घोल (पौधों के लिए)

एक लिटर ग्रासुत जल (डिस्टिल्ड वाटर) में निम्निलिखित लवणों को घोलिए; लवण बिल्कुल विशुद्ध होने चाहिए :--

- 0. 70 ग्राम पोटासियम नाइट्रेट
- 0.25 ग्राम कैल्सियम सल्फेट (जलयोजित)
- 0.25 ग्राम कैल्सियम हाइड्रोजन फास्फेट (जसयोजिस)
- 0. 25 ग्राम मैग्नीशियम सल्फेट (जलयोजित)
- 0.08 ग्राम सोडियम क्लोराइड
- 0.005 ग्राम लौह (फ़ेरिक) वलोराइड (जलयोजित)

इस घोल को बनाने पर इसमें निम्नलिखित घोलों को डालना चाहिए:—

- 1 मिलीलिटर बोरिक अम्ल का 0.06 प्रतिशत थोल ।
- ामिलीलिटर मैंगनीज क्लोराइड का 0.04 प्रतिशत घोल ।

10 ग्रभिरंजक

अक्षम तौर पर अभिरजकों का बना-बनाया घोल खरीदना ही अच्छा होता है परन्तु निम्नलिखित योग (नुस्खें) भी उपयोगी सिद्ध हो सकते हैं :--

- (क) ऐनीलीन सल्फेट : संतृत्त (सैचुरेटेड) घोल में कुछ बूंद तनु (डाइल्यूट) सल्पयूरिक अम्ल छोड़ दिया जाता है।
- (**ख) बोरंक्स कार्माइ**न : 100 मिलीलिटर पानी में 4 ग्राम बोर्रक्स घोला जाता है, फिर 3 ग्राम कोमीइन डाल कर घोलको तब तक गरम

किया जाता है जब तक कि कामाइन, घुल न जाए । तब 70 प्रतिशत एथिल ऐल्कोहल 100 मिलीलिटर डाल कर घोल को छान लिया जाता है।

11. समुद्र-जल

- 2 लिटर पानी में निम्नलिखित बस्तुओं को घोल कर समुद्र-जल के बदले इस घोल से भी सन्तोषजनक काम लिया जा सकता है:---
 - 45.0 ग्राम सोडियम क्लोराइड
 - 3. 5 ग्राम मैग्नीशियम सल्फेट
 - 5.0 ग्राम मैंग्नीशियम क्लोराइड
 - 2. 0 ग्राम पोटासियम सल्फेट

12 संचायकों के लिए घोल

(क) जस्ते के संचायक : बैटरी की विविध अवस्थाओं में बैटरी में सल्प्यूरिक अम्ल का घनत्व निम्नलिखित होता है :

पूरा म्रावेशित (चार्ज) होने पर 1.28 भ्राधा म्रावेशित (चार्ज) होने पर 1.21 निरावेशित होने पर 2.15

ऊपर के ग्रंक अनुमानित मात्र हैं। साधारणतः वैटरी निर्माताओं द्वारा बैटरी पर ग्रंकित निरेशों का पालन करना चाहिए (1.28 धनत्व के सल्पयूरिक अम्ल को बनाने के लिए साधारण निरेश निम्नलिखित हैं:—

बीकर में दो-तिहाई श्रासुत (डिस्टिल्ड) जल भरिए। उसमें सांद्र (कंसेंट्रेटेड) सल्प्यूरिक श्रम्ल धीरे-घीरे छोड़िए श्रौर मिश्रण की बराबर चलाते रहिए। जब मिश्रण लगभग खौलने लगे तो घोल को ठण्डा होने दीजिए। फिर पहले ही की तरह सावधानी के साथ श्रौर श्रम्ल छोड़िए। जब घोल फिर खौलने लगे तब उसे ठण्डा होने दीजिए। जब घोल का ताप कमरे के ताप के बराबर हो जाए तब घनत्व को श्रिधिक श्रम्ल या श्रिधिक जल छोड़ कर ठीक कर लिया जाता है। घनत्व को द्रवधनत्वमापी से नापा जाता है।

(ख) निकल-लौह संचायक (निक संचायक) इसमें जिस दाहक सोडा का प्रयोग किया जाता है <mark>उसका भ्रापेक्षिक घनत्व निम्दलिखित रह</mark>ता है :

घोल को म्रावश्यक घनत्व के लगभग बराबर घनत्वका बनाने के लिए चार पाउंड (2 किलोग्राम) दाहक सोडे को 1 गैलन (5 लिटर) पानी में घोलिए । इसमें भ्रीर पानी डाल कर इसे भ्रावश्यकतानुसार तनु किया जा सकता है।

13. ध्रुव-सूचक कागज

सोस्ते को सोडियम सल्फेट के घोल में फेनाल्फ-थलीन की कुछ बूंदें डाल कर तनु कर लिया जाता है। इस्तेमाल के पहले कागज को भिगो लीजिए और तारों को एक-दूसरे से कुछ दूर रख कर कागज से छुग्राइए। कागज का जो भाग ऋण श्रुव से छूजाएगा वह लाल हो जाएगा।

14 विद्युत्-लेपन (एलेक्ट्रोप्लेटिंग) के लिए विविध घोल

- (क) तांबा--300 मिलीलिटर पानी में लगभग 100 ग्राम तूतिया (कापर सल्फेट) के रवे घोले जाते हैं, तब उसमें 6 ग्राम पोटासियम बाइसल्फेट ग्रौर 5 ग्राम पोटासियम सायनाइड डाला जाता है। फिर पानी मिला कर घोल को 450 मिलीलिटर के बराबर कर दिया जाता है। (बनाते समय घोल को ठण्डा रखना चाहिए।)
- (ख) चांदी—लगभग 500 मिलीलिटर पानी में लगभग 20 ग्राम सोडियम सायनाइड (विष) ग्रीर 40 ग्राम मणिभ (किस्टेलाइन) सोडियम कार्बोनेट घोले जाते हैं। फिर ग्रलग से 250 मिलीलिटर पानी में लगभग 20 ग्राम सिल्वर नाइट्रेट घोला जाता है ग्रीर दूसरे घोल को पहले में घीरे-घीरे छोड़ा जाता है ग्रीर पानी मिला कर मिश्रण को 1 लिटर के बराबर कर लिया जाता है।

(घोलों में होकर कितनी विद्युत्-धारा प्रवाहित की जाए, यह उस विद्युदय के क्षेत्रफल पर निर्भर है, जिस पर चांदी चढ़ाई जाएगी। 100 वर्ग सेंटीमीटर तल के लिए विद्युत्-धारा को 2 ग्रंपियर सम्रधिक नहीं होना चाहिए। यदि विद्युदय छोटा हो तो थारा को उसी अनुपात में कम होना चाहिए। इस प्रकार चढ़ाई गई चांदी चमक-रहित होगी। उसमें वह चमक-दमक नहीं रहेगी, जिसकी लोग ग्राशा करते हैं। चमक के लिए उसे किसी कड़े, चिकने ग्रधातु-तल से, उदाहरणार्थं हड्डी की छुरी से, घोटना ग्रार्थात् रगड़ना पड़ता है।)

15. कांच पर पालिश (कांच पर चमकी ता रजत दर्पण चढ़ाने के लिए)

पहले 100 मिलीलिटर जल (ग्रासुत जल) में 12.5 ग्राम सिल्वर नाइट्रेट घोला जाता है ग्रौर 100 मिलीलिटर जल (भ्रासुत जल) में 32.5 ग्राम सोडियम पोटासियम टार्टरेट ग्रलग से भोला जाता है। दोनों घोलों को मिला कर 55° सेंटीग्रेड तक गरम किया जाता है भौर इसी ताप पर 5 मिनट तक रखा जाता है । तब मिश्रण ठण्डा किया जाता है तथा तलछट के ऊपर से साफ द्रव उंडेल लिया जाता है ग्रीर उसमें (ग्रास्त) जल मिला कर उसकी मात्रा 200 मिलीलिटर कर ली जाती है। इस घोल को हम घोल (क) कहेंगे। फिर 12 मिलीलिटर पानी में 1.5 ग्राम सिल्वर नाइट्रेट घोला जाता है । इसके बाद तनु ग्रमोनियम हाइड्राक्साइड का घोल पूर्वोक्त घोल में घीरे-घीरे इतना डाला जाता है कि जो तलछट पहले बनती है, वह लगभग सारी-की-सारी घुल जाए । इसमें (ब्रासुत) जल मिला कर घोल को 200 मिलीलिटर कर लिया जाता है। यह घोल (ख) है। तब घोल (क) थ्रौर (ख) मिलाए जाते हैं (जिस तल पर पालिश करनी हो. उसे पहले बड़ी सावधानी से साफ कर लेना चाहिए ताकि कहीं भी चिकनाहट - तेल भ्रादि -- का नाम न रहे) फिर उसे पूर्वोक्त घोल में इस तरह श्रौंघा लटका देना चाहिए कि कांच का तल घोल के तल के नाम-मात्र ही नीचे रहे। घोल को किसी साफ परीक्षण-नलिका प्रथवा छोटी प्लास्क में रखा जा सकता है और इस प्रकार इन बरतनों के भीतर पालिश चढ़ाया जा सकता है। घोल को थोड़ा-सा गरम कर देने से पालिश शीघ चढता है।

16. उष्माबाही कागञ्ज

जल में कोबास्ट क्लोराइड घोल कर उसे जल में घोले गए अमोनियम क्लोराइड में मिला दिया जाता है (कोई विशेष अनुपात आवश्यक नहीं)। तब घोल में इतना पानी मिलाया जाता है कि उसका रंग फीका मुलाबी हो जाए। फिस्टर पेपर (सोख्ता) को इस घोल से तर करके सूखने दिया जाता है। सूखन पर वह लगभग वर्ण-रहित जान पड़ता है परन्तु गरम करने पर उसका रंग चटक हरा हो जाएगा।

17. साधारण कामों के लिए विविध सीमेंट

ग्राजकल बाजार में कई प्रकार के विशिष्ट सीमेंट (चिपकाने वाले पदार्थ) बिकते हैं। जहां ये न मिलें, वहां निम्नलिखित सीमेंटों को प्रयोगशाला में बड़ी सुगमता से बनाया जा प्रका है:—

ग्रम्ल-निर्पेक्ष सीमेंट

- 1 भाग रबड़ सोल्यूशन
- 2 भाग भलसी (तीसी) का तेल
- 3 भाग पिसी सफेद मिट्टी (पाइप-क्ले) (या ह्वाइटिंग, जो पुटीन बनाने के लिए बिकती है)।

जल-कुण्डके लिए सीमेंट

- (क) पिसे गन्धक, श्रमोनियम क्लोराइड श्रीर लोहे की रेतन (बुरादा, फाइलिंग्स) को बराबर-बराबर अनुपात में मिलाइए। तब उसमें उदाला हुग्रा धलसी (तीसी) का तेल डाल कर श्रच्छी तरह मिलाइए। फिर सफेदा (ह्याइट लेड) डाल कर गाढ़ा लेप बना लीजिए। जहां लगाना हो वहां इस जमने के पहले ही लगाना चाहिए।
- (ख) सोने की पन्नी चिपकाने वाले द्रव (गोल्ड साइज) में इतना सिन्दूर मिलाइए कि उससे लेई-सा गाढ़ा चिकना मिश्रण बन जाए और जहां लगाना हो तुरन्त लगाइए। कुछ दिनों तक कड़ा होने दीजिए और काम में लाने से पहले कुण्ड जो नीजिए।

सेलुलायड सीमेंट

सेलुलायड की कतरनों को ऐसिटोन या ऐनिल ऐसिटेट में घोलिए। यह सीमेंट छोटे संचायकों को बनाने में उपयोगी सिद्ध होता है।

लोहे के लिए सीमेंट

- 90 भाग महीन लौह रेतन
- 1 भाग गन्धक के फूल (महीन गन्धक, फ्लावर्स स्राव सल्फर)
- 1 भाग नौसादर (ग्रमोनियम क्लोराइड)
 ठीक उपयोग के पहले इनमें पानी मिला कर लेप
 बना लेना चाहिए।

मोम

चैटरटन कम्पाउंड

- 1 भाग ग्राचेंजल पिच
- 1 भाग रेजिन

इनको एक साथ पिघलाइए और इनमें 3 भाग केप रबड़ के महीन टुकड़े काट कर मिलाइए ।

फैराडे मिंट

- 5 भाग रेजिन
- 1 भाग मधुमक्खी का मोम
- 1 भाग रामरज (ीली मिट्टी, येली स्रोकर) टीन के बरतन में रेजिन स्रौर मोम को एकसाय पित्रलाइए श्रौर उसमें रामरज को फेंटिए।

बुड की मिश्र धातु (जो 70° सेंटीग्रेड पर पिघलती है)

- 2 भाग सीसा
- 4 भाग रांगा
- 8 भाग बिस्मथ
- 2 भाग कैडिमियम

डार्सेंट की मिश्र धातु (जो 70[°] सें प्रिडेट पर पिघलती है)

- 5 भाग सीसा
- 3 भाग रांगा
- 8 भाग बिस्मथ

18. सलाई

झलाई टांके के द्वारा की जाती है। टांका एक मिश्रधातु है, जिसमें 66 प्रतिशत रांगा ग्रीर 34 प्रतिशत सीसा (धातु) रहता है ग्रीर टांका यान्त्रिक तथा बिजली से सम्बन्धित कार्यों में दो धातुओं की सन्धि (जोड़) बनाने के लिए उपयोगी सिद्ध होता है। साधारणतः यह पेंसिल या छड़ी के रूप में बिकता है। जहां इसे लगाना हो, वहां इसे पिघला कर तांबे की नुकीली इंग्टिका से, जिसे कहिया कहते हैं, लगाया जाता है। कहिया बिजली से भी गरम की जा सकती है (और साधारण कामों के लिए 75 बाट की कहिया ठीक रहेगी) या इसे बुन्सन ज्वाला (या स्पिरिट लैम्प या ग्रंगीठी) में भी गरम किया जा सकता है।

इसे गरम करन के लिए चाहे किसी भी साधन का उपयोग किया जाए परन्तु पहले कहिया के तल को खुरच कर अथवा प्रद्रावक (फ्लक्स) में डुबाकर साफ कर लेना चाहिए अन्यथा टांका इसको पकड़ेगा नहीं। जब कहिया में ठीक ताप ग्राजाएगा तो टांके की छड़ी से थोड़ा-साटांका कहिया के मुंह पर लगाने से वह मुंह के चारों स्रोर फैल जाएगा। झलने के पहले की इस ग्रारम्भिक क्रिया को 'टांका चढ़ाना' (टिनिंग) कहते हैं। जहां पर जोड़ लगाना हो, उन तलों को भी साफ कर लेना चाहिए। उन पर भी टांका चढ़ाना चाहिए। इसके लिए तलों को गरम करना पड़ता है। तलों पर गरम कहिया रखी जाती है भीर जब टांका पिघलने लगे तब उसे कहिया की घार से रगड कर प्रभीष्ट स्थान में फैलाया जाता है।

जब दोनों तलों पर टांका फैला दिया जाए तब उनको एक-साथ करके और उचित स्थान में पकड़ कर कहिया से गरम करना चाहिए। ऐसा करने से दोनों तलों पर लगा टांका पिषल कर एक में मिल जाता है और ठण्डा होने पर जोड़ मजबूत बन जाता है। बड़े तलों को गरम करने में अधिक आंच की भावश्यकता पड़ती है, जो स्वाभाषिक भी है, सीर उन्हें सभीष्ट ताप तक गरम करने के लिए विशिष्ट ज्वाला की भी स्रावश्यकता पड़ सकती है।

झलाई में सफलता पाने के लिए तीन बातें श्रावश्यक हैं : सफाई, प्रद्रावक ग्रौर उष्मा ।

सबसे अभिक उपयोगी प्रदावक (पलक्स) रोजिन है। तांबा, पीतल और टीन (रागे की कलई किया लोहा) के लिए तो यह विशेष उपयोगी है परन्तु लोहे और इस्पात क लिए यह उतना सन्तोषजनक नहीं है।

'मरा हुआ' जिंक क्लोराइड या 'मारी हुई स्पिरिट' का इस्तमाल करना सबस ग्रासान होता है, परन्तु यह संक्षारक होता है (ग्रथित् धातु को खा डालता है) ग्रीर बिजली क काम के लिए इसका प्रयोग न करना ही ग्रच्छा है। जस्ते के टुकड़ों पर हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल डाल कर इसे सुगमता से बनाया जा सकता है। जब ग्रम्ल की सब किया समाप्त हो जाए तभी इमका इस्तेमाल करना चाहिए। ग्राप चाहें तो तरल को छान कर उसे चौड़ मुंह क बरतन में रख सकते हैं।

विशेष कामों के लिए बाज़ार में कई प्रकार के प्रद्रावक मिलते हैं। साधारण कामों के लिए 'फ्लक्साइट' सम्भवतः सर्वोत्तम है।

आजकल झालने का लेप (पेस्ट) भी भिलने लगा है। यह टांका और प्रदावक का मिश्रण होता है। इसे बुश से लगाया जाता है और केश्रण कहिया की आंच से ही इस द्वारा सन्तोषणत्वभ जोड़ लगाया जा सकता है।

सीसे को सीसे से जोड़ने के लिए प्रथवा पीतल को सीसे से जोड़ने के लिए कड़ी जबीं, पीतल, तांबा, टीन, जस्ता के लिए रोजिन. 'मारी हुई स्पिरिट' (ग्रर्थात् जिंक क्लोराइड) ग्रीर लोहे तथा चांदी के लिए 'मारी हुई स्पिरिट' उपयोगी हैं। शालने के बाद 'मारी हुई स्पिरिट' को पानी से थोकर दूर कर देना चाहिए, रोजिन या फ्लक्साइट को मेथिलेटेड स्पिरिट से धोना चाहिए।

19. क्यामपद्द के लिए रंग

निम्नलिखित रंग को लगाने से श्यामपट्ट सन्तोषजनक काम देता है :—

100 ग्राम चपड़ा (लाख)

1,000 मिलिलिटर मेथिलेटेड स्पिरिट 100 ग्राम महीन पिसा प्युमिस पत्थर (सम्भवतः कपड़े से छानी गई सुर्ली—-पिसी ईट--से काम चल जाएगा)

100 ग्राम कालिख (कोरा काजल, लैम्प ब्लैक)।

चपड़े के घुलने में कुछ समय लगता है। इसलिए पहले स्पिरिट और चपड़े को मिलाना चाहिए। कुछ स्पिरिट कालिख में मिलाने के लिए रख लेनी चाहिए। इस मिश्रण को महीन कपड़े से छान कर चपड़े के घोल में डालना चाहिए। इस्तेमाल करने के पहले मिश्रण को खुब हिला-मिला लेना चाहिए।

20. चमक-रहित काला रंग

'प्रकाश'-उपकरणों के मीतर रंगाई करने के लिए यह बहुत उपयोगी होता है। याप जो प्रकाश नहीं चाहते यह उसको परावर्तित नहीं होने देता। किरणें भी कम बिखरती हैं और प्रति-बिम्ब अधिक स्पष्ट हो जाते हैं। कालिख को सोने की पत्री चिपकाने बाले द्रव (गोल्ड साइज) में मिलाया जाता है और उसमें इतना तारपीन (टरपेंटाइन) मिलाया जाता है कि मिश्रण इतना पतला हो जाए कि उससे रंगाई की जा सके। (मेथिलेटेड) स्पिरिट में घोले गए चपड़े के 5 प्रतिशत घोल में कालिख मिला कर भी काम चलाया जा सकता है।

21. फ्लुझोरेसिन घोल

(यह उपयोगी है, क्योंकि प्लुओरेसिन के तन्—फीके—घोल में प्रकाश-रिम के चलने का मार्ग बहुत स्पष्टता से दिखाई पढ़ता है)।

1 ग्राम प्लुओरेसिन को 100 मिलीलिटर में थिलेटेड स्पिरिट में घोला जाता है।

22. कांच काटना

(क) कांच की चादर : पहले कांच रखने के लिए कोई मजबूत सपाट तल तैयार करिए। एक मेज पर कंबल या नमदा (या समाचारपत्रों की कई तहें) विछा कर उससे काम चलाया जा सकता है।

एक पैमाना लीजिए। हीरे की कलम या कांच की कर्तनी (ग्लास कटर) को मजबूती से पकड़ कर उस रेखा पर दौड़ाइए जहां पर आप कांच को काटना चाहते हों। कांच को उलट दीजिए और हीरे की कलम (या कर्तनी) के काठ बाले सिरे हल्के हाथ से रेखा के आसपास ठोंकते जाइए। यदि इससे कांच काट की रेखा पर ग्रलग न हो जाए तो कांच को फिर उलट लीजिए और खरोंच के दोनों ओर एक-एक हाथ से पकड़ कर खरोंच को कब्जा (हिंज) मान कर कांच को बेघड़क मोड़ दीजिए।

(ख) शांच की निलका: निलका को काटने की सबसे अच्छी विधि यह है कि उसे कांच काटने की छुरी (ग्लास नाइफ़) से काटा जाए। और अब 'अविनाशी' छुरियां मिलती हैं। कुछ लोग रेती का भी उपयोग करते हैं परन्तु चीर लगाने के बदले यह कांच में गोल-सा खांचा बना देती है।

जिस स्थान पर झाप काटना चाहते हैं, उसको खरोंचिए भ्रौर इस खरोंच के दोनों भ्रोर कांच को भ्रंगूठे भ्रौर भ्रंगुलियों के बीच पकड़िए ।

फिरनिलका को खींच कर दो टुकड़े कर दीजिए, इस किया में निलका को जरा-सा मोड़ना भी पडेगा।

निलका से बहुत छोटा टुकड़ा काट कर ग्रलग करने के लिए, खरोंच लगाने के बाद निलका को एक हाथ से पकड़िए, ग्रौर खरोंच को किसी कड़े घारदार पदार्थ, उदाहरणार्थ गैस टैप (या तिकोनी रेती की कोर) पर रिखए, तथा किसी कड़ी वस्तु स छोटे सिरे को झटके के साथ ठोंकिए। मोटी निलका को सफाई से काटने के लिए चारों ब्रोर खरोंच कर लेनी चाहिए। फिर एक कांच की छड़ की नोक को इतना गरम करके, कि वह लगभग पिघलने लगे, खरोंच के एक ब्रोर रखने से दोनों दिशाओं में चटक पड़ जाएगी। यदि दोनों ब्रोर की चटकने की रेखाएं एक-दूसरे से ठीक नहीं मिलतीं तो निलका को दो टुकड़ों में विभक्त करने के लिए इसके बिना चटके भाग को कब्ज़ा (हिंज) मान कर निलका को मोड़ना चाहिए।

(ग) बोतल की पेंदी को काट कर ग्रलग करना: जितनी ऊंचाई पर काटना चाहें, वहां बोतल के चारों ग्रोर सरोंच लगा दीजिए। इस खरोंच के दोनों ग्रोर भीगे सोख्ते की धिज्जियां लपेट दीजिए।

गैंस की पतली ज्वाला खरोंच के किसी बिन्दु पर पड़ने दीजिए। जब कांच इस बिन्दु पर चटकना भ्रारम्भ करेतो बोतल को घुमाते जाइए।

कटी खुरदुरी सतह को रेती से चिकना करिए या उसे किसी चपटे कांच-पट्ट (ग्लास प्लेट) पर, जिस पर कार्बोरंडम पाउडर का लेप चुपड़ा गया हो, रगड़ कर चिकना करिए ।

(ये बोतलें विद्युत् विश्लेषण सम्बन्धी प्रयोगों में ग्रौर परिच्छादक बेल-जार 'के रूप' में उपयोगी होती हैं। परिच्छादक की सन्त्रि को वायु-अभेद्य बनाने के लिए नरम रबड़ के छहले (रिंग) का उपयोग किया जा सकता है।

(घ) यदि प्र० धा० (ए० सी०) या दि० धा० (डी० सी०) बिजली उपलब्ध है तो प्रयोग (क) और (ग) के लिए खरींच पर जर्मन सिल्वर अथवा निकोम के तार का वलय रखा जा सकता है। बिजली चालू करने पर तार गरम होकर लाल हो जाएगा और कांच को खरोंच के अनुदिश चटका देगा। बिजली के पुराने बल्बों को काटने के लिए भी यह रीति उपयोगी है।

23. भ्राग बुझाने के साधन (म्रग्निनाशक) श्राग बुझाने के साधनों को किसी निश्चित स्थान में इस प्रकार रखना चाहिए कि उनका प्रयोग तुरन्त किया जा सके। शिक्षक भौर छात्रों को जानना चाहिए कि उनका उपयोग टीक ढंग से भौर शीद्यतापूर्वक किस प्रकार किया जा सकता है।

प्राथमिक चिकित्सा किट

प्रत्येक प्रयोगशाला में या उसकी बगल के कक्ष में, और हो सके तो अलग अलमारी में, प्राथमिक चिकित्सा किट (फर्स्ट एड किट) रखा रहना चाहिए। इसे अच्छी दशा में रखना चाहिए, और शिक्षक को जानना चाहिए कि उसका कैसे उपयोग किया जाए।

24. नील-छाप (ब्लू प्रिट)

पहला घोल :--पोटासियम फ़ेरीसायनाइड 10 ग्राम, पानी 50 मिलीलिटर।

दूसरा घोल :--फेरिक ग्रमोनियम साइट्रेट 10 ग्राम, पानी 50 मिलीलिटर ।

इन घोलों को अलग-अलग बनाया जाता है ग्रीर अन्धेरे कमरे या मंद प्रकाश में रखा जाता है । इस्तेमाल के लिए दोनों घोलों के बराबर-बराबर भागों को एक में मिलाइए ग्रीर कांच अथवा तामचीनी की कम गहरी तक्तरी में रखिए। कागज को प्रकाशग्राही बनाने के लिए घोल को कागज पर नरम, चौड़े बुश से (ग्रथवा कांच की पट्टी के एक सिरे पर किसी साफ पुराने कपड़े की आठ-दस तहें बांध कर बनाए गए बुश से) पोतिए, या इसके बदले कागज को घोल पर कुछ सैकंड के लिए तैरा दीजिए। प्रकाशग्राही बना देने के बाद कागज को अन्धेरे कमरे में सुखने देना चाहिए।

किसी ग्रपारदर्शी वस्तु को, जैसे पारदर्शक प्रथवा श्रर्थपारदर्शक (ट्रेसिंग) कागज पर काली स्याही से बना श्रालेख, श्रथवा जो कुछ भी छापना हो, उसको प्रकाशग्राही कागज पर रख कर चौखटे में कस दिया जाता है। तब उसे धूप में कुछ मिनटों तक (या तीव कृत्रिम प्रकाश में कई मिनटों तक) रखा जाता है। विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का आकर ग्रन्थ

फिर कागज को बहते पानी में अच्छी तरह घो डाला जाता है।

25. चपड़े का रंगलेप

पांच भाग मेथिलेटेड स्पिरिट में 1 भाग चपड़ा घोलिए।

26. साधारण मिश्रधातुश्रों को बनाना

कम ताप पर पिचलने वाली मिथवातुएं : साधारणतः इनको बुःसन ज्वालक (या ग्रंगीठी) की श्रांच की सहायता से ब्रनाया जा सकता है। पहले बिस्मथ श्रीर रांगे को एकसाथ लगाया जाता है श्रीर तब दूसरे श्रवयव डाले जाते हैं। ग्रनावश्यक श्राक्सीकरण से बचने के लिए ताप को श्रावश्यकता से श्रिधिक नहीं बढ़ाना चाहिए। नीचे बताए गए भाग तौल के श्रनुसार हैं:—

मिश्रघातु	सीसा	रांगा	बिस्मथ	कैड्मियम
बुड की धातु	4	2	7	1
टोका	1	1	0	0
विद्युत् संगलक	7			
की धातु 8	5. 5	2.5	1.3	0

प्रविक ताप पर पिघलने वाली मिश्रधातुएं

इनको बनाने के लिए भट्टी की आवश्यकता पड़ेगी। पहले ताबे को गलाना चाहिए और तब अस्य सामग्री डालनी चाहिए।

तांबा	रांगा	जस्ता
80	5	15
58	0	42
72	4	24
	80 58	80 5 58 0

27. कपड़ों की रंगाई

(क) सीची रंगाई: सूती कपड़ों को रगने के लिए उनकी माड़ी दूर करनी चाहिए। इसके लिए पहने उसे 5 मिनट तक तनु हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के घोल में उबालिए। यह घोन 10 माग पानी में एक भाग सांद्र (कसेंट्रेटेडे) हाइड्रोक्लोरिक

स्रम्ल डालने से बनता है। निम्न नुस्खे से सन्तोष-जनक रंग बनाया जा सकता है:—

कांगो रेड 0.5 ग्राम
सोडियम बाइकार्बोनेट 2.0 ग्राम
सोडियम सल्फेट 1.0 ग्राम
जल (ग्रासुत) 200.0 मिलीलिटर
कपड़े को इसमें 4 या 5 मिनट तक उबालना
चाहिए ग्रौर तब ठण्डे पानी से हल्के-से धोकर
सुखा देना चाहिए।

कांगो रेड के बदले मेथिलीन ब्लू या प्रिम्युलिन ब्राउन का उपयोग किया जा सकता है। यहले रंग और लवणों को मिला लेना चाहिए और तब बराबर चलाते हुए उनको घीरे-घीरे पानी में डालना चाहिए। सफेंद रेशम, रेयान या ऊन को भी इसी प्रकार रंगा जा सकता है।

(ख) रंगस्थापक (माउँट) का उपयोग करना:

प्रमोनियम सल्फेट के तनु घोल में सफेंद सूती वस्त्र
को 10 मिनट तक उबाल कर रंगस्थापक का
उपयोग दिखाइए। कुछ मिनटों तक उसे तनु
प्रमोनियम हाइड्रोक्साइड में पड़ा रहने दीजिए।
उसके बाद उसे हल्के-से घो डालिए। सफेंद रेशम
पर रंगस्थापक चढ़ाने के लिए उसे 5 मिनट
तक टैनिक अम्ल के घोल में उबालिए। इसके बाद
उसे कुछ मिनटों तक वमन टार्टार के घोल में
डाल देना चाहिए। रंगस्थापक के परिणाम
का अध्ययन कुछ मिनटों तक ऐलिजैरीन के
घोल में रंगस्थापित तथा अरंगस्थापित सूर्ता
और रेशमी वस्त्रों को उबाल कर और फिर
हल्के-से घोकर तथा सुखा कर किया जा सकता
है।

(ग) बेसिक रंजक : मैलाकाइट ग्रीन का उपयोग करके छात्रों को दिखाइए कि बेसिक रंजकों का इस्तेमाल कैसे किया जाता है। रंगस्थापित तथा अरंगस्थापित सूती वस्त्र और रंगस्थापित तथा अरंगस्थापित रेशमी वस्त्र के नमूनों को मैलाकाइट ग्रीन (ग्रथवा मैथिलीन ब्लू) के घोल में 5 मिनट तक उबालिए। उन्हें तब हल्के-से धोकर सुखा लीजिए। मैलाकाइट ग्रीन

घोल बनाने के लिए 1 ग्राम रंग को, 200 ग्राम पानी में घोलिए। 200 ग्राम पानी को एसेटिक ग्रम्ल में श्रम्लीकृत कर दिया जाता है। फिर ग्रम्लीकृत पानी में 40 ग्राम रंग वाला घोल डाला जाता है।

(घ) सुत्रज या विकसित रंजक: कपड़ों के रेशों के भीतर उन रंगों के बनाने के लिए जिन्हें सुत्रज (इनग्रेन) या विकसित (डेवेलप्ड) कहते हैं, तीन घोलों की स्नावश्यकता होती है। पहले में 0.1 ग्राम प्रिम्युलिन ग्रौर 0.1 ग्राम सोडियम बाइकार्बोनेट को 100 मिलीलिटर पानी में घोला जाता है। माड़ी छड़ाए (या बिना माड़ी के) स्ती कपड़े को इस घोल में 1 मिनट तक उबालिए और तब उसे दूसरे घोल में डाल दीजिए। इस घोल को बनाने के लिए 100 मिली-लिटर पानी में 0.5 ग्राम सोडियम नाइट्राइट ग्रीर तीन मिलीलिटर हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल डालना चाहिए। कपड़े को इसमें 15 मिनट तक पड़ा रहने दिया जाता है और तब उसे विकासक घोल में डाल दिया है। विकासक घोल 100 मिलीलिटर पानी में 0.05 ग्राम सोडियम हाइड्रोक्साइड ग्रीर 0.05 ग्राम फीनोल घोलने से बनता है। (फीनोल के बदले ऐल्फ़ा नैप्योल या रिसोसिनल का उपयोग किया जा सकता है)। इस घोल को थोड़ा गरम रखना चाहिए भौर इसमें कपडे की 20 मिनट तक पड़ा रहना चाहिए। इसके बाद कपड़े को हल्क-से घोकर सुखा लिया जाता है। कपड़ों को विविध प्रकार से रंग कर उनके परिणामों का भ्रध्ययन करके यह ज्ञान प्राप्त करना चाहिए कि कौन-सी विधि उत्तम है।

28. वियासलाई बनाना

लकड़ी की छोटी सलाइयां बनाइए प्रथवा दियासलाइयों (तीलियों) के सिर काट कर फेंक दीजिए भौर बची हुई तीलियों से काम लीजिए। इन तीलियों के सिरों को पिघले पैराफिन मोम (मोमबत्ती के मोम) में डुबा कर निकाल लीजिए। 2 ग्राम पिसे पोटासियम क्लोरेट में 1 ग्राम ऐंटीमनी ट्राइ-सल्फाइड मिलाइए । मिश्रण को पीसना या घिसना नहीं चाहिए। वोनों चूर्णों को श्रंगुलियों से मिलाना चाहिए। पतला गोंद डाल कर लेप बनाइए। सलाइयों के पैराफिन लगे सिरों को इस मिश्रण में डुबाया जाता है और कड़ा होने के लिए उन्हें तीलियों का एक सिर नीचा रख कर 1 दिन के लिए लटका दिया जाता है। सलाइयों को घिसने के लिए लाल फास्फोरस श्रौर महीन सफैद बालू के बराबर श्रायतनों में गोंद डाल कर एक मिश्रण तैयार किया जाता है। इसे गत्ते या लकड़ी के तल पर फैला दिया जाता है और सुखाया जाता है। इस तल पर रगड़ने से सलाइयां जल उठती हैं।

इस प्रकार बनी दियासलाइयों की तुलना बाजार में बिकने वाली दियासलाइयों ग्रौर गर-सेफ्टी दियासलाइयों से करनी चाहिए ।

29. राप्तायनिक 'फूल-उद्यान'

रासायनिक 'फूल-उद्यान' रसाकर्षण-किया (प्रास्मोटिक ऐक्शन) से उत्पन्न होते हैं। जल-कांच (वाटर-ग्लास या सोडियम सिलिकेट) का ऐसा घोल बनाइए जिसका घनत्व 1.1 हो। एक बीकर में इस घोल की 400 मिलीलिटर मात्रा ली जाती है भौर तब उसमें तांबे, लोहे, निकल और मल्मीनियम के सल्फेटों, तांबे और लोहें के क्लोराइडों और तांबे, लोहें, कोबाल्ट, निकल और कैल्सियम के नाइट्रेटों के टुकड़े डाल दिए जाते हैं। इन टुकड़ों से 'फूल' बहुत शीझ उत्पन्न होते हैं। इन घातुओं के सिलिकेटों के जिल्लीदार यैले बन जाते हैं, जिनके भीतर सांद्रता बहुत होती है और इसी कारण ये यैले शीझ बढ़से भी हैं।

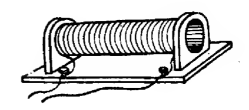
30. चुम्बक बनाने में परिनलिका (सालेनायक) का उपयोग

गतें या प्लास्टिक की एक नलिका धर (जिसकी लम्बाई 13.5 सेंटीमीटर हो और व्यास 2.5 से 3 सेंटीमीटर तक हो) सं० 20 या सं० 22

विज्ञान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का ग्राकर ग्रन्थ

वाले विसंवाही पदार्थयक्त तांबे के तार के 400 या 500 फेरे लपेटिए । लपेटने से पहले नलिका के प्रत्येक सिरे के लिए लकड़ी का एक ग्राधार बना लिया जाता है। इन ग्राधारों में नलिका की नाप के छेद रहते हैं। श्राघारों को नलिका पर सरेस से चिपका दिया जाता है स्रौर तार को नलिका में श्राधारों के बीच लपेटा जाता है। पेंदी के नीचे पेच कस कर इन ग्राधारों को पेंदी पर कसा जाता है। कुंडली के दोनों सिरे पर कसे टर्मिनल्स से सम्बद्ध कर दिए जाते हैं । यदि दिष्ट धारा (डी० सी०) की बिजली होतो जितनी भी घारा कूंडली सहन कर सके उसमें जाने दी जा सकती है। यह कई ग्रंपियर हो सकती है, सम्भव है कुंडली के साथ-साथ कोई प्रतिरोधी (रेजस्टिंस) भी लगाना पड़े। जब कुंडली में बिजली चालू की जाए तो उस छड़ के सिरे को, जिसे चुंबकित किया जा रहा है, कुछेक बार ठोंक देना चाहिए । दिक्सूचक ग्रौर दण्ड-चुंबकों को फिर से चुंबकित किया जा सकता है ।

इस परिनलिका का उपयोग प्रत्यावर्ती धारा (ए॰ सी॰) परिपथ में भी किया जा सकता है परन्तु परिपथ में एक टैप चाबी डाल देनी चाहिए और विद्युत्-धारा को इस चाबी की सहायता से केवल क्षण भर के लिए चालू करना चाहिए। यदि उस दण्ड में, जिसे चुंबकित किया जा रहा है, उचित ध्रुव नहीं उत्पन्न होते तो किया को दोहराना चाहिए। यद्यपि इस रीति से पूर्ण चुंबकत्व नहीं उत्पन्न होता तो भी इसे एक पर्याप्त सीमा तक उत्पन्न किया जा सकता है। दो-चार बार परीक्षण करके देखना चाहिए।



परिशिष्ट - क तौल ग्रौर माप

रिलक माप			12 दर्जन	=	1 ग्रोस
12 इंच	=	1 फुट	1 2 ग्रोस	=	1 बड़ा ग्रोस (ग्रेट
3 फुट	=	1 गर्ज			ग्रोस)*
5. 5 गज		1 राड	24 ताव कागज	=	1 दस्ता
16. 5 फूट	==	<u>।</u> राड	20 दस्ता ग्रथवा		
320 राड	=	1 मील	480 ताव	=	1 रीम **
1,760 गज़	=	1 मील —	ऐबाईपायज तौल	(प्राच्य	ਵੀ ਸੀਕਾ।
5,280 फुट	==	1 मील	_	•	·
6 फुट	=	1 फ़ैदम	7,000 ग्रेन	_	1 पाउंड
			16 म्रींस	=	1 पाउंड
वर्ग माप					1 ग्रमरीकी हंड्रेडवेट*
144 वर्ग इंच	_	1 वर्ग फुट	2,000 पाउंड		
9 वर्गफुट	_	ा प्राप्त 1 वर्गगज	2,240 पाउंड	==	1 ग्रोस टन† 🔪
	=	ा वर्ग राड 1 वर्ग राड	टाय तौल (सोना	चांदी.	मणि त्रादिके लिए)
36 <u>4</u> पर्ग गरा 160 वर्ग राड	_	ा पंगराङ 1 एकड			
		1 वर्ग मील 1 वर्ग मील	24 ग्रेन	=	1 पेनीबेट
640 एकड़ 1 वर्ग मील			20 पेनीबेट		1 भौंस
		1 से वशन*	12 ग्रौंस	=	1 पाउंड
36 वर्ग मील	=	1 टाउनशिप*	437 । पेन	==	1 स्रोंस 1 पाउंड } ऐवार्डुपायज
घन माप			7,000 ग्रेन	===	1 पाउंड ∫ र्याषुगायक
1,728 घन इंच		•	480 ग्रेन		i श्रौंस 1 पाउंड } ट्राय
27 घन फुट	_	1 घन गज	5,760 ग्रेन	=	1 पाउंड ∫ ^{प्राप}
लकड़ी की माप			दवासानों की तौ	ल	
16 घन फुट	_ =	1 काड फुट			
128 घन फुट 8 कार्ड फु ट	} =	1 कार्ड	20 ग्रेन ——		1 स्कूपल
४ काडफुट	J		3 स्क्रूपल	=	1 ड्राम -
गिनने की सार	सी		8 ड्राम	=	1 स्रौंस
12 एकक	_	1 दर्जन	12 श्रींस 5,760 ग्रेन	=	1 पाउंड

^{*}भारत में इसका प्रचार नहीं है ।

^{**}ग्रब साधारणतः 1 रीम में 500 ताव रहते हैं। †भारत ग्रीर इंग्लैंड में इसे टन कहते हैं, न कि **ग्रोस** टन।

दवा सानों की द्रव-म	ाप	· द्रव ग्रौर सूखी माप	(ब्रिटिश)
60 मि निम	== 1 द्रव ड्राम	2 पाइंट	
8 द्रव ड्राम	= 1 द्र व श्रींस	4 क्वार्ट	= 1 गैलन
16 द्रव श्रींस	== 1 पाइंट	2 गैलन	च 1 पेक
8 पाइंट	= 1 गैलन	4 पेक	≕ 1 बुशल (बु∘)
समय की माप		८ बुशल	= 1 क्वार्टर
60 सैकंड	= 1 मिनट	1 क्वार्टर	= 69.318 घन इंच
60 मिनट	= । घंटा	1 गैलन	== 277, 274 घन इंच
24 घंटा	= 1 दिन	घरेलू कार्चे	
7 दिन	== 1 सप्ताह		= 5 घन सेंटीमीटर
365 दिन	= 1 वर्ष	3 चाय की चम्मच	= 1 वड़ी चम्मच (देवर
1 2 मास	= 1 वर्ष		स्यून)
10 वर्ष	= 1 दशाब्दी	16 बड़ी चम्मच	= 1 कप
10 दशाब्दी	== 1 शताब्दी	2 कप	= 1 पाइंट
		# 11 1	1 1145
द्रव-माप (ग्रमरीकी)		1 1145
4 गिल	= 1 पाइंट	विविध	
4 गिल 2 पाइंट	== 1 पाइंट == 1 क्वार्ट		== 8.33 पाउंड
4 गिल 2 पाइंट 4 क्वार्ट	= 1 पाइंट= 1 नवार्ट= 1 गैलन	विविध 1 ग्रमरीकी गैलन	== 8.33 पाउंड पानी की तौल
4 गिल 2 पाइंट 4 क्वार्ट 231 घन इंच	 = 1 पाइंट = 1 क्वार्ट = 1 गैलन = 1 गैलन 	विविध	= 8.33 पाउंडपानी की तौल= 10 पाउंड
4 गिल 2 पाइंट 4 क्वार्ट 231 घन इंच 31 <mark>के</mark> गैलन	= 1 पाइंट= 1 नवार्ट= 1 गैलन	विविध 1 ग्रमरीकी गैलन 1 ब्रिटिश गैलन	 8.33 पाउंड पानी की तौल 10 पाउंड पानी की तौल
4 गिल 2 पाइंट 4 क्वार्ट 231 घन इंच 31 1 र्थ गैलन 1 द्रव क्वार्ट	 1 पाइंट 1 क्वार्ट 1 गैलन 1 गैलन 1 वैरल 57.7 धन इंच 	विविध 1 ग्रमरीकी गैलन	 8.33 पाउंड पानी की तौल 10 पाउंड पानी की तौल 62.3 पाउंड
4 गिल 2 पाइंट 4 क्वार्ट 231 घन इंच 31 <mark>के</mark> गैलन	 1 पाइंट 1 क्वार्ट 1 गैलन 1 गैलन 1 वैरल 57.7 धन इंच 	विविधः 1 ग्रमरीकी गैलन 1 ब्रिटिश गैलन 1 घन फुट	 8.33 पाउंड पानी की तौल 10 पाउंड पानी की तौल 62.3 पाउंड पानी की तौल
4 गिल 2 पाइंट 4 क्वार्ट 231 घन इंच 31 1 र्थ गैलन 1 द्रव क्वार्ट	 1 पाइंट 1 क्वार्ट 1 गैलन 1 गैलन 1 वैरल 57.7 धन इंच 	बिबिध 1 ग्रमरीकी गैलन 1 ब्रिटिश गैलन 1 घन फुट 1 ब्रिटिश बिलियन	 8.33 पाउड पानी की तौल 10 पाउंड पानी की तौल 62.3 पाउंड पानी की तौल 1 पिलियन मिलियन
4 गिल 2 पाइंट 4 क्यार्ट 231 घन इंच 31 के गैलन 1 द्रव क्वार्ट सूसी माप (ग्रमरीक	 1 पाइंट 1 क्वार्ट 1 गैलन 1 गैलन 1 बैरल 57.7 घन इंच 	विविधः 1 ग्रमरीकी गैलन 1 ब्रिटिश गैलन 1 घन फुट 1 ब्रिटिश बिलियन 1 ग्रमरीकी बिलियन	 8.33 पाउंड पानी की तौल 10 पाउंड पानी की तौल 62.3 पाउंड पानी की तौल 1 मिलियन मिलियन 1 हजार मिलियन
4 गिल 2 पाइंट 4 क्वार्ट 231 घन इंच 31 र्रे गैलन 1 द्रव क्वार्ट सूखी माप (ग्रमरीक 2 पाइंट	 1 पाइंट 1 क्वार्ट 1 गैलन 1 गैलन 1 बैरल 57.7 घन इंच 1 क्वार्ट 1 पेंक 	विविधः 1 ग्रमरीकी गैलन 1 ब्रिटिश गैलन 1 घन फुट 1 ब्रिटिश विलियन 1 ग्रमरीकी विलियन 1 ब्रिटिश द्रिलियन	 8.33 पाउड पानी की तौल 10 पाउंड पानी की तौल 62.3 पाउंड पानी की तौल 1 मिलियन मिलियन 1 हजार मिलियन 1 मिलियन बिलियन
4 गिल 2 पाइंट 4 क्वार्ट 231 घन इंच 31 के गैलन 1 द्रव क्वार्ट सूकी माय (ग्रमरीक 2 पाइंट 8 क्वार्ट	 1 पाइंट 1 क्वार्ट 1 गैलन 1 गैलन 1 वैरल 57.7 घन इंच 1 क्वार्ट 	विविधः 1 ग्रमरीकी गैलन 1 ब्रिटिश गैलन 1 घन फुट 1 ब्रिटिश विलियन 1 ग्रमरीकी विलियन 1 ब्रिटिश द्रिलियन	 8.33 पाउंड पानी की तौल 10 पाउंड पानी की तौल 62.3 पाउंड पानी की तौल 1 मिलियन मिलियन 1 हजार मिलियन 1 मिलियन बिलियन 1 हजार बिलियन
4 गिल 2 पाइंट 4 क्वार्ट 231 घन इंच 31 के गैलन 1 द्रव क्वार्ट सूसी माप (ग्रमरीक 2 पाइंट 8 क्वार्ट 4 पेक	 1 पाइंट 1 क्वार्ट 1 गैलन 1 गैलन 1 वैरल 57.7 घन इंच 1 क्वार्ट 1 पेक 1 बुशल (बु०) 	विविधः 1 ग्रमरीकी गैलन 1 ब्रिटिश गैलन 1 घन फुट 1 ब्रिटिश विलियन 1 ग्रमरीकी विलियन 1 ब्रिटिश द्रिलियन	 8.33 पाउड पानी की तौल 10 पाउंड पानी की तौल 62.3 पाउंड पानी की तौल 1 मिलियन मिलियन 1 हजार मिलियन 1 मिलियन बिलियन 1 हजार बिलियन श्र्यात्

मेट्रिक प्रणाली

लम्बाई की नापें		क्षेत्रफल की नापें
10 मिलीमीटर	1 सेंटीमीटर (सें.मी.)	100 वर्ग मिलीमीटर 😑 1 वर्ग सेंटीमीटर
(मि₊मी.)		100 वर्ग सेंटीमीटर 😑 1 वर्ग डेसीमीटर
10 सेंटीमीटर	= 1 डेसीमीटर (डे.मी.)	100 वर्ग डेसीमीटर 😑 1 वर्ग मीटर
10 डेसीमीटर	= 1 मीटर (मी.)	100 वर्ग मीटर = 1 वर्ग डेकामीटर
10 मीटर	= 1 डेकामीटर [°]	100 वर्ग डेकामीटर 😑 1 वर्ग हेक्टोमीटर
1 0 डें कामीटर	 ! हेक्टोमीटर 	ा 100 वर्ग हेक्टोमीटर 💝 ा वर्ग किलोमीटर
1 0 हेक्टो मीटर	= 1 किलोमीटर(कि.मी.)	भायतन की नार्षे
10 किलोमीटर	= 1 मिरियामीटर	1,000 धन मिलीमीटर = 1 घन सेंटीमीटर

```
1,000 घन सेंटीमीटर = 1 घन डेसीमीटर
                                                 सूचनाः—1 धन सेंटीमीटर = 1 मिलीलिटर
 1,000 घन डेसीमीटर = 1 घन मीटर
 धारिता की नापें
                                                तौल की नापें
 10 मिलीलिटर
                    = 1 सेंटीलिटर (सें.लि.)
                                                 10 मिलीग्राम
                                                                    == 1 सेंटीग्राम
     (मि.लि.)
                                                 10 सेंटीग्राम
                                                                    == 1 डेसीग्राम
 10 सेंटीसिटर
                    = 1 डेसीलिटर (डे.लि.)
                                                 10 डेसीग्राम
                                                                    ≔ 1 ग्राम
 10 डेसीलिटर
                    = 1 लिटर (लि.)
                                                 10 ग्राम
                                                                    == 1 डेकाग्राम
 10 लिटर
                    = 1 डेकालिटर
 10 डेकालिटर
                                                10 डेकाग्राम
                                                                    == 1 हेक्टोग्राम
                    == 1 हेक्टोलिटर
 10 हेक्टोलिटर
                                                10 हेक्टोग्राम
                    = 1 किलोलिटर
                                                                    = 1 किलोग्राम (कि.ग्रा.)
                          (कि.लि.)
                                                1,000 किलोग्राम
                                                                    == 1 मेट्रिक टन
                                     तुल्यांक मापें
1 इंच
                    = 2.54 सेंटीमीटर
                                                1 सेंटीमीटर
                                                                   = 0.3937 इंच
1 फुट
                    = 30.48 सेंटीमीटर
                                                1 मीटर
                                                                   = 39.37 इंच
1 क्वार्ट (ग्रमरीकी,
                    = 0.9464 लिटर
                                                1 लिटर
                                                                   = 1.051 क्वार्ट
       द्रव)
                                                                      (श्रमरीकी, द्रव)
1 क्वार्ट (म्रामरीकी, = 1.101 लिटर
                                                1 लिटर
                                                                   = 0.9081 क्वार्ट
     सूखा)
                                                                       (अमरीकी, सूखा)
ा क्वार्ट (ब्रिटिश)
                   1 लिटर
                                                                   = 0.8809 बबार्ट
                                                                              (ब्रिटिश)
1 पाउंड (एवा.)
                   0.4536 किलोग्राम
                                               1 किशोग्राम
                                                                  😑 2.205 पाउंड
```

परिशिष्ट—ख तारे श्रौर ग्रह 1. चमक कमानुसार तारों की सूची

			थवा दक्षिण का समय	मध्याह्न में सूर्य की स्थिति से उत्तर या दक्षिए।	
		् 8 बजे शाम	10 बजे रात	1	
तारा	तारा मण्डल	मास	मास		
(क)	(ख)	(ग)	(ঘ)	(ङ)	
नुब्धक (सिरियस)	श्वान (बिग डाग)	फरवरी	जनवरी	10°द	
ब्रगस्त्य (कैनोपस) प्रथम किन्नर	नौतल (िशप म्रार्गो)	फरवरी	जनवरी	40 [°] द	
(ऐल्फा-सेंटारी)	किन्नर (सेंटार)	जून	मई	80 [°] द	
ग्रभिजित (वेगा)	वीणा (लायर) [°]	ग्र ा	जुलाई	30° व	
ब्रह्महृदय (कैपेल्ला)	रथी (चैरियटियर)	जनवरी	दिसम्बर	70°ं उ	
स्वाति					
(म्रार्कटयूरस)	भूतप (हर्ड्स मै न)	जून	मई	0 °	
द्वितीय मृग या कालपुरुष (राइगेल)	मृग (ग्रोरियन)	जनवरी	दिसम्बर	10°उ	
प्रथम लघु श्वान (प्रोस्योन) वैतरणी झन्त	श्वानिका (लिटल डाग) वैतरणी	फरवरी	जनवरी	20° उ	
(स्राखरनार) द्वितीय किन्नर	(रिवर एरिडैनस)	दिसम्बर	नवम्बर	30 [°] द	
(बीटा-सेंटारी) प्रथम गरुड़	किन्नर (सेंटार)	जून	मई	80° द	
(म्राल्टेयर)	गरुड़ (ईगल)	सितम्बर	भ्रगस्त	10° उ	
ग्राद्री (बेटल्जूज) प्रथम स्वस्तिक	मृग [ं] (स्रोरियन) स्वस्तिक	फरवरी	जनवरी	20° उ	
(ऐल्फा-कूसिस) रोहिणी	(सदर्ने ऋास)	मई	श्रप्रैल	80 [°] द	
(ऐल्डिबरन)	वृष (बुल)	जनवरी	दिसम्बर	40° उ	

(年)	(ৰ)	(η)	(甲)	(2)	
द्वितीय मिथुन (पोलक्स)	मिषुन (हेबनली ट्वन्स)	माच	फरवरी	30* उ	
चित्रा (स्पाइका) ज्येष्ठा	कन्या (विजित) वृश्चिक	मई	भ्रप्रैल	30 द	
(ऍटैरीज़) प्रथम दक्षिणमीन	(स्कापियन) दक्षिण मीन	जुलाई	जून	50 द	
(फार्मेल् हाउट)	(सदर्नफ़िश्)	अक्तूबर	सितम्बर	20 [*] द	
देनेब मघा	हंस (स्वैन)	सितम्बर	मगस्त	40 [*] उ	
(रेगुलस) द्वितीय स्वस्तिक	सिंह (लायन)	ग्रप्रैल∤े	मार्च	0 *	
(बोटा-कूसिस) प्रथम मिथुन	स्वस्तिक (सर्दन कास)	मई	भप्रल	80 [*] द	
(कैस्टर)	मिथुन (हेवनली द्विन्स)	मार्च	फरवरी	30* ਵ	

- सारणी 1 में निम्नलिखित सूचना हैं:
- (क) सबसे अधिक चमकीले तारों के नाम, चमक के उतरते हुए कम में (पहले तारों के हिन्दी नाम हैं, कोष्ठकों में अंग्रेजी नाम हैं)।
- (ख) उस तारामण्डल का नाम, जिसमें वह तारा है (राशियों के नाम काले अक्षरों में हैं (इस स्तम्भ में भी पहले हिन्दी नाम हैं, फिर कोष्ठकों में अंग्रेजी नाम वे नहीं हैं जिन्हें गणित ज्योतिषी ठीक मानते हैं, बल्कि उनके स्थान पर वहां के बोलचाल के नाम हैं।
- (ग) वह महीना, जिसमें तारा क्षितिज से ग्रपनी महत्तम ऊंचाई पर, स्थानीय समय के ग्रनुसार, लगभग 8 बज शाम पहुंचता है।
- (घ) वह महीना, जिसमें तारा क्षितिज से अपनी महत्तम ऊंचाई पर, स्थानीय समय के अनुसार लगभग 10 बजे रात शाम को पहुंचता है।
- (ङ) तारे की महत्तम ऊंचाई श्रौर स्तम्भ-ग में बताए गए महीने में स्थानीय समय के अनुसार

मध्याह्न पर सूर्यं की ऊंचाई का अन्तर। उदाहरणार्थं बह्यहृदय को जनवरी में शाम को 8 बजे देखने के लिए द्रष्टा (दर्शक) को पहले उस स्थान पर देखना चाहिए, जहां उस दिन स्थानीय समय के अनुसार मध्याह्न में सूर्यं था और तब उसे अपनी दृष्टि लगभग 70 उत्तर की और घुमानी चाहिए।

दिप्पणियां :—प्रथम किन्नर भौर द्वितीय किन्नर दक्षिण स्वस्तिक के लिए 'निर्देशक' होते हैं। प्रथम किन्नर स्वस्तिक से दूर वाला तारा है। प्रथम किन्नर पृथ्वी से निकटतम चमकीला तारा है। वहां से पृथ्वी तक प्रकाश के भाने भें लगभग 4 वर्ष लगते हैं।

उन चार तारों में से, जिनसे दक्षिण स्वस्तिक की रूपरेखा बनती है, प्रथम स्वस्तिक सबसे प्रधिक दक्षिण में है और द्वितीय स्वस्तिक सबसे प्रधिक पूर्व में है।

मिथुन राशि में कैस्टर पोलक्स के उत्तर में है।

2. पह-सूर्य से प्रविकाधिक दूरी के कम में

			कक्षा में एक	
•	ंसूर्यं से	ब्यास	यक्कर	
प्रह	दूरी	(ह्यार	लगाने	
	(करोड़	मीलों	का	
	मीलों में)	में)	समय	
			(वर्ष)	
बुध (मरक्युरी)	3.6	3.2	0.24	
शुक्र (वीनस)	6.7	7.85	0.62	
पृथ्वी (भर्य)	9.3	7.9	1.00	
मंगल (मार्स)	14.2	4.25	1.68	
बृहस्पति (ज्यूपिटर)	48.3	89	11.9	
शनि (सैटर्न)	88.7	75	29.5	
वारुणी (यूरेनस)	178.5	31	84	
वरुण (नेपच्यून)	279.7	33	165	
यम (प्लूटो)	367.5	4	248	

सारणी-2 के स्तम्भों में ग्रहों के नाम, सूर्य से उनकी दूरी, उनके व्यास ग्रीर कक्षा में एक चक्कर लगाने का समय दिया गया है।

वर्ष के विभिन्न समयों में तारों की सापेक्षिता के अनुसार ग्रहों की स्थितियां भी बदलती रहती हैं। प्रत्येक ग्रह की चमक भी बदलती रहती है (किसी समय आकाश में ग्रहों की स्थिति क्या है, इसका पता पंचांग—ऐस्मनक—से लगाना चाहिए।)*

टिप्पणियां :

बुध--अधिक-से-अधिक केवल सर्योदय के

माध घंटे पहले या सूर्यास्त के आध घंटे बाद तक दिखाई पड़ता है।

शुक्र — सूर्यास्त के तीन घंटे से अधिक बाद या सूर्योदय के तीन घंटे से अधिक पहले नहीं दिखाई देता।

मंगल, शृहस्पति श्रीर शांति बहुषा श्राकाश में बहुत चमकीले श्रीर स्पष्ट दिखाई पड़ते हैं।

शेष ग्रहों में से केवल वादणी ही कोरी आंख से देखा जा सकता है श्रीर यह एक मंद चमक वाला तारा मालूम पड़ता है।

3. सक्षांत्र सौर दिनांक, जब मध्याङ्ग में सूर्य सिर के ठीक ऊपर रहता है

मक्षांश			दिनां	F	ग्रक्षांश	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		दिनांक
23, 5° 5	•	211	जून	2 1 ¹	23.5° द दि	सम्बर 22 ²	दिसम्बर	222
23° 🔻	जुलाई	3		10	23 द जन	खरी 2	,	11
22° उ		12		1	22° द	10		3
21 ব		19	मई	26	21 द	16	नवम्बर	27
20° उ		24		21	20° द	21		22
1 9 ° ਵ		29		16	19° ₹	25		18
18 उ	भगस्त	2		12	18° द	29		14
17 [°] ਚ		6		8	17 [°] दे फरव	ारी 2		10
16 ਤ		9		5	16° द	5		7
I 5 ° उ		12		1	15°द	9		3
14 उ		16	श्रप्रैल	28	14 [°] द	12	ग्रक्तूबर	31
13 उ		19		25	13° द	15		28
12 उ		22		22	12° द	17		25
11 व		25		19	11°द	ŽO		22
10, द		28		16	10°द	23		20
9, द		31		13	9 द	26		17
8 उ	सितम्बर	2		11	8° द	28		14
7 उ		5		8	7°द मार्च	. 3		12
6ੰਚ		8		5	6 द	6		9
5 उ		10		3	5 [*] द	8		6
4 उ		13	मार्च	31	4 द	11		4
3, 4		I 6		29	3 [°] द	13		- I
2 [*] उ		18		26	2 [°] द	16	सितम्बर	29
1 उ		214		23 ³	1 द	18		26
भूमध्य रेखा		214		213	भूमध्य रेखा	21 ³		234

¹ कर्क संक्रान्ति

² मकर संकान्ति

³ वसंत विषुव (महाविषुव) ⁴ शरद् विषुव

परिशिष्ट-ग

तत्वों की सारणी

सं०	तत्व का नाम	संकेत	परम कर्मा		परमाणु भार	सं०	तत्व का	संकेत	परमाणु	Ð
						• •	नाम		क्रमांक	भार
	श्रक्टिनियम	Ac	89	22	7	28	यूरोपियम	Eu	63	152.0
	ग्र ल्मीनियम	Al	13	2	6.98		फर्मियम		100	(254)*
	अ मेरिकियम	Am	95	24	3		फ्लुग्रोरीन	F	9	19.000
	ऐंटिमनी	Sb	51	12	1.76		फैन्सियम	Fr	87	223
	भ्रागंन	Α	18	3:	9.944		गैडोलिनियम	Gd	64	
	ग्रासेनिक	As	33	7	4.91		गैलियम	Ga		156.9
7	ऐस्टैंटिन	At	85	21	1		जर्मेनियम	Ge	31	69.72
- 8	बेरियम	Ba	56	13	7.36		स्वर्ण (गोल्ड)		32	72.60
9	बर्केलियम	Bk	97	24	5		्हैफ़नियम	Hf	79	197.2
í o	बेरिलियम 🕆	Be	4	,	9.013		हीलियम	He		178.6
11	बिस्मथ	Bi	83	209	9.00		हालयम होलमियम		2	4.003
12	बोरन	В	5	10	0.82		-	Ho	67	164.94
13	ब्रोमीन	\mathbf{Br}	35	79	9.916		हाइड्रोजन इंडियम	H	1	1.008
14	कैडिमियम	Cd	48	11:	2.41		•	In -	49	114.76
15	कैल्सियम	Ca	20	40	.08		ग्रायोडीन 	I	53	126.92
16	कैलिफोनियम	Cf	98		246)*		इरिडियम	Ir	77	193.1
17	कार्बन	C	6	-	2.010		लोहा (ग्रायरन		26	55.85
18	सीरियम	Ce	58		1.13		किप्टन	Kr	36	83.80
19	सीजियम	Cs	55		3.91		लैन्थैनम	La	57	138.92
20	वलोरीन	Cl	17		6.457		सीसा (लैंड)	Pb	82	207.21
21	ऋोिमयम	Cr	24		.01	47	लिथियम्	Li	3	6,940
22	कोबाल्ट	Co	27		3.94	48	ल्यूटीसियम	Lu	71	174.99
	तांबा (कापर)	Cu	29		3.54		 मैग्नीशियम	Mg	12	24.32
	वयूरियम -	Cm	96	244		50	मैंगनीज	Mn	25	54.93
	71	Dy	66		. 46		में डले वियम			
	ग्राइनस्टा इनियम		99		3)*		पारा (मर्करी)	Hg		(256)*
	प्रवियम		68	167	•		मोलिङ्डोनम	_		200.61
				107	. 4	53	नाःलब्डान्स	Mo	42	95.95

*यूरेनियम तत्वों के परमाणु भार ग्रभी निश्चित नहीं हैं। इस सम्बन्ध में 'फिजिकल रिव्यू' तथा अन्य वैज्ञानिक प्रकाशन देखने चाहिएं। कोष्ठकों के भीतर बाहुल्यता की द्रव्यमान संख्याएं (मास नंदर्स ग्राव दि अबंधेंसेज) हैं।

						-				41 Claire
सं०	तत्व का नाम	संकेत	परमा क्रमांव	_	परमा णु भार	सं०	तत्व का नाम	यं फे त	परम कर्मा	ाणु परमा क भार
54	नियोडियम	Nd	60	144	. 27	78	स्कैंडियम	Sc	21	44.96
55	निम्रान	Ne	10		183		सिलीनियम	Se	34	78.96
56	नेप्चूनियम	Np	93	237	7.07		सिलिकन	Si	14	28.09
57	निकल -	Ni	28	58	3.69		रजत (सिल्बर		47	107.88
58	नियोबि यम	Nb	41	92	. 91		सोडियम	Na	11	22.99
59	नाइट्रोजन	N	7	14	1.008		स्ट्रोंशियम	Sr	38	87.63
60	ग्रास्मियम	Os	76	190	. 2		गन्धक (सल्फर		16	32.06
61	ग्राक्सीजन	0	8	16	6.0000		टैंटलम	Ta	73	180.88
62	पैलेडियम	Pd	46	106	i . 7		टैकनीशिय म	Tc	43	99
63	फास्फोरस	P	15	30	. 975		टेल्युरियम	Te	52	127.61
64	प्लैटिनम	Pt	78		i . 23		टबियम	ТЬ	65	159.2
65	^{प्} लूटोनिय म	Pu	94	239	. 08		थैलियम	Tl	81	204.39
66	पोलो नियम	Po	84	210			थोरियम	Th	90	232.12
67	पोटासियम	K.	19	39	. 100		य ुलियम	Tm	69	169.4
68	प्रेजी स्रोडिमियम	Pr	59	140	. 92		वंग (टिन)	Sn	50	118.70
69	प्रोमीथियम	Pm	61	145	i		टाइटेनियम	Ti	22	47.90
7 0	प्रोटोएविटनियम	Pa	91	231			टंगस्टन	W	74	183.92
71	रेडियम	Ra	88	226	. 05	95	यूरेनियम	U	92	238.07
72	रैंडान	Rn	86	222			वैनेडियम	v	23	50.95
73	रेनियम	Re	75	186	. 31		जीनान	Xe	54	131.3
74	रोडियम	Rh	45	102			इटबियम	Yb	70	173.04
75	रुबोडिय म	Rb	37	85			इट्टियम	Y	39	88.92
76	रुथेनियम	Ru	44	101			यशदरन (जिंक		430	65.38
77	समेरियम	\mathbf{Sm}	6 2	150			जर्को नियम	Źr	40	91.22

परिशिष्ट—घ

शिलाएं भौर खनिज

स्तिज ऐसे प्राकृतिक ग्रजीवीत्पन्न । (ग्रकार्ब-निक) पदार्थ का नाम है जिसकी रासाय-निक संरचना लगभग स्थिर हो ग्रौर जिसके भौतिक लक्षण भी बहुत कुछ निश्चित हो ।

धातुक उस शिला या खिनज को कहते हैं जिसमें एक या स्विक धातुएं हों और वे इतनी सिक मात्रा में हों कि उनको निकालन से द्रव्य लाभ हो सके। लोहे और सीसे के कुछ धातुकों में 50 से 75 प्रतिशत तक धातु रहती है। दूसरी स्रोर प्रति टम एक सौंस (साधी छटांक) सोना देने वाले खिनज को सच्छा स्वर्ण खिनज समझा जाता है। बहुत कम ही ऐसा होता है कि धातु प्राकृतिक स्रवस्था में मिले। स्रोनक मूल्यवान धातुक धातु के साक्साइड, सल्फाइड या कार्बोनेट होते हैं।

खनिजों की पहचान

खनिज ग्रपने गुण-धर्मों अथवा लक्षणों से पहचाने जाते हैं। कुछ खनिज सुगमता से पहचाने जा सकते हैं, दूसरों में सावधानी से गरीक्षा करने की ग्रीर बहुधा रासायनिक विश्लेषण की भी भावस्यकता होती है। खनिजों के गुण-धर्म निम्निस्थित हैं:—

- कुछ खिनजों के रंग बहुत निश्चित हैं, उदाहरणार्थ ऐक्युराइट गहरे नीले रंग का होता है। परन्तु कुछ अन्य खिनज, उदाहरणार्थ स्फटिक, कई रंगों में पाए जाते हैं।
- 2. खनिज का रेखांक (स्ट्रीक) उस चिह्न के रंग को कहते हैं जो बिना चमक की चीनी

मिट्टी की कसौटी पर कसने से (रगड़ने से) बनता है। उदाहरणार्थ ग्रैफाइट का रेखांक काला होता है, हेमाटाइट का ललखींह भूरा, मेलाकाइट का हल्का हरा।

- 3. कुछ स्वतिज इस प्रकार टूटते हैं कि टूटने का तल चिकना और समतल होता है। इसे विबलन (क्लीवेज) कहते हैं। उदाहरणार्थ गैलिना तीन समतलों में विद्यलित होता है। ये समतल परस्पर लम्ब होते हैं, फलतः गैलिना के कड़े टुकड़े को तोड़कर छोटे घन (क्यूब) बनाए जा सकते हैं।
- 4. खिनज की खुित (लस्टर) का धर्य है उसकी प्रकाश परावितित (रिफ्लेक्ट) करने की रीति । कई धातुकों में धातु की-सी खुित होती हैं । हीरे की खुित बड़ी चमकदार होती है और उसे हीरकीय (ऐडामैनटाइन) कहते हैं । किसोटाइल में, जो ऐस्बेस्टस का मुख्य प्राप्ति स्थल है, रेशम की-सी खुित होती है, केग्रोलीन में, जो एक प्रकार की कड़ी मिट्टी है, मंद खुित होती है ।
- 5. खिनजों की कठोरता 1 से 10 तक कुछ भी हो सकती है। टैल्क इतना नरम होता ह कि नख से खुरचा जा सकता है, भौर इसकी कठोरता 1 है । सबसे अधिक कठोरता हीरे में है, जो ज्ञात पदार्थों में सबसे अधिक कठोर होता है। इसकी कठोरता 10 है। नख (नाखून) की कठोरता लगभग 2 है है और चाकू के फल की कठोरता लगभग 5 होती ह । खिनजों की किसी भी नमूने की कठोरता को खिनजों की निम्नलिखित मानक (स्टैंडर्ड) श्रेणी से तुलना

†पत्थर का कोयला और पेट्रोलियम ऐसे पदार्थों से निकले हैं जो भारम्भ में जीवोत्पन्न थे, परन्तु समय ने उनको इस प्रकार बदल दिया है कि वे भव खनिज राज्य के सदस्य समझे जाते हैं। इन्हें प्रायः 'स्ननिज इंभन' कहा जाता है।

करके ज्ञात किया जा सकता है। कठोरता की जांच करने में सावधानी बरतनी चाहिए। यदि एक खनिज दूसरे को खरोंचता है तो रगड़ कर मिटाने की चेध्टा करने पर, खरोंच मिटेगी नहीं। यदि वह मिटाया जा सकता है तो उसका अर्थ है कि नरम खनिज का चूर्ण बड़े खनिज पर चिपक गया है और खरोंच नहीं पड़ो है।

- 1. टैल्क
- 2. जिप्सम
- 3. कैल्साइट
- 4. पलुझोराइट
- 5. ऐपैटाइट
- 6. प्रार्थोक्लेज फेल्डस्पार
- 7. स्फटिक (क्वाट्ंच)
- ८. टोपाज्र
- 9. कोरंडम
- 10. हीरा

6. आपेक्षिक गुरुत्व—वह संख्या है जो यह बताती है कि उस पदार्थ का एक वन इंच (अथवा आयतन का कोई अन्य एकक) एक घन इंच पानी से कितना गुना भारी है। यदि स्फेलराइट की, जो जस्ते का धातुक है, 1 घन इंच की तौल पानी के 1 घन इंच की तौल की 4 गुनी है, तब हम कहते हैं कि स्फेलराइट का आपेक्षिक गुरुत्व 4 है। अधिकांश खनिजों का आपेक्षिक गुरुत्व 2 और 4 के बीच रहता है। तरल पेट्रोलियम का आपेक्षिक गुरुत्व 1 से कम है क्योंकि वह पानी पर तैरता है। विशुद्ध सोने का आपेक्षिक गुरुत्व 19 है।

7. प्रम्ल में बृदबुदाना कुछ लिनजों का गुण-धर्म होता है। यदि चूनापत्थर, संगमरमर या कैल्साइट पर हाइड्रोक्लोरिक ग्रम्ल की एक बूंद डाल दी जाए, तो एक रासायनिक किया होगी जिससे गैस के बुलबुले निकलेंगे। इसी को बुदबुवाना (एफरवेसेन्स) कहते हैं। यह प्रयोग उन खनिजों की पहचान के लिए किया जा सकता है जिनमें इस गुण का रहना हम जानते हैं।

 सिनजों के स्फाटीय क्यों में बड़ी विभिन्नता होती है। यहाँ केवल 4 स्फाटीय क्यों का उस्लेख किया जाएगा: घनाकार स्फाट, जिसके प्रतिनिधि गैलिना ग्रौर हैलाइट (साधारण नमक) हैं; षडभुज (६ भुजा वाले) जैसे स्फटिक; ग्रष्ट फलक (ग्राक्टाहेड्रन), जैसे पाइराइट ग्रौर हीरा; ग्रौर समभुज फल (राम्बोहेड्रना) जैसे कैंल्साइट।

शिलाओं के वर्ग

शिला दो या अधिक खनिजों के मेल से बनी रहती है---यद्यिप कुछ शिलाएं प्रायः पूर्णतया एक ही खनिज के भी बनी होती हैं। ग्रेनाइट तीन खनिजों से बना है --स्फटिक या बिल्लौर, फेल्ड्स्पार और अभ्रक (माइका) । दूसरी ओर बलुआ पत्यर (तैंडस्टोन) और क्वार्जाइट प्रधानतः क्वार्ज हो होते हैं, पत्यर और संगमर-मर प्रधानतः कैल्साइट हैं। यह याद करना जल्री है कि खनिजों की रासायनिक संरचना निश्चित होती है, परन्तु शिलाओं की नहीं।

शिलाओं को तीन वर्गों में बांटा जाता है: अग्नेय (इग्नियम), अवसादी (सेडिमेंटरी) श्रौर कायान्तरित (मेटामार्फिक) ।

जब पिघलो शिला ठण्डी होकर जमती है तो वह श्राग्नेय शिला बन जाती है। उदाहरणार्थ 1. ग्रेनाइट, जो लाल या सुरमई (ग्रे) होता है श्रीर प्रधानतः स्फटिक, फेल्ड्स्पार ग्रीर ग्रभ्नक से बना रहता है; उसकी चित्तीदार बाकृति का कारण है विभिन्न खनिज स्फाटों का दिखाई पड़ते रहना । 2. वेसाल्ट, जो ज्वालामुखी पर्वतों से निकले पिघले पदार्थ (लावा) का साधारण रूप है और जो हरापन लिए काले रंग का होता है; इसमें कभी-कभी छोटे गड़के भी दिखाई पड़ते हैं, जो सम्भवतः भाप के कारण बने रहते हैं। 3. भोवसिडियन, जो ज्वालामुखीय कांच है, और काले, भूरे, हरे, इत्यादि रंगों का होता है। ४. प्यूमिस पत्थर, जो सफेद से लेकर सुरमई रंग तक का होता है, सरंध्र (पोरस) होता है तथा पानी पर तैरता है। 5 स्कोरिया, जो काले, सुरमई, या श्यामल लाल रंग का होता है भौर पत्थर के कोयले की राख की तरह दिकाई पडता है।

वि ान-शिक्षण के लिए यूनेस्को का झाकर ग्रन्थ

सबसादी शिला पानी में बैठी तलखट से बनती है। उदाहरणार्थ 1. चूने का पत्थर, सफेद से सुरमई तक, प्रमुखतः कैल्साइट से बना, बहुधा समुद्री प्राणियों के जीवाश्म उसमें मिलते हैं, भ्रम्ल में बुदबुदाता है, लिमोनाइट (लौह श्राक्सा-इड) के कारण बहुधा पीले सहित भूरे रंग का रहता है। 2. बलुग्रा पत्थर, सुरमई ग्रथवा लाल, मुख्यतः स्फटिक, इसमें बालू के कण दिखाई पड़ते हैं। 3. शेल, गाढ़े सुरमई रंग का, काला या लाल, साधारणतः पतली परतों में विभक्त किया जा सकता है, आई रहने पर मिट्टी की गंघ आती है, तेल वाला शेल काला होता है । 4. बिट्मिनयुक्त कोयला: काला, कार्बन तथा कार्बन-यौगिकों से निर्मित, इसमे कड़ें शेल ग्रादि भ्रपद्रव्य भी हो सकते हैं। 5. सम्पीडिताश्म, गोल पत्थर जो एक में जुड़ जाते हैं।

कायान्तरित शिलाएं वे हैं जिनकी काया दाव श्रीर ताप के कारण बदल गई है। उदाहरणार्थ 1. नाइस: प्रधानत: कायान्तरित ग्रेनाइट, स्फटिक, फोल्ड्स्पार ग्रीर ग्रभ्रक, बहुधा परतों में मिलते हैं, अभ्रक सफेद जाति का हो सकता है, जिसे मस्कोबाइट कहते हैं या काली जाति का (बायोटाइट) 2. संगमरमर : कायान्तरित चुना-पत्थर, अनेक रंग, पालिश करने पर सन्दर, अम्ल में बुदबुदाता है । 3. क्वार्ट्जाइट: कायान्त-रित बलुम्रा पत्थर, बहुत ही कड़ा ग्रौर ठोस, सुरमई श्रथवा लाल, बालू के कण, दृढ़ता से परस्पर चिपके हुए। 4. स्लेट: कायान्तरित शेल, साधारणतः काला, तोड्ने पर पतली परतें निकलती हैं, शेल से कड़ा । 5. ऐंधासाइट : बिट्रमिनी कोयले से कड़ा ग्रौर कम गर्द (चूर) देने वाला, उत्तम ईंधन ।

परिशिष्ट-- ङ

घनत्व-सारणी

(ग्राम प्रति घन सं	ॉटी मीट र में)	मग्नीशियम	1.74
ऐल्कोहल 95%	0.807	संगमरमर	2.5-2.8
ग्रहमीनियम	2.7	पारा	13.6
पीतल	8.4	दूघ	1.03
कार्बन टेट्राक्लोराइड	1.6	निकल	8.9
ऐंग्रासाइट कोल	1.4-1.8	पैराफिन	0.824-0.94
तांबा	8.93	प्लैटिनम	21.5
पेट्रोल	0.75	समुद्र-जल	1.03
सीस कांच	3.0-3.6	चांदी	10.5
किसीस कांच	2.4-2.7	रांगा	7.3
सोना	19.3	सक्दं≀–ग्राबनूस (1.2
बर्फ	0.917	बांझ (ग्रोक) चीड	0.7-0.9 0.4-0.6
^{ल क}	7.1-7.9	पाड़ लिगनम बाइटी	1.33
_{ल'हा} सीसा	11.4	जस्ता	7.1
सासा	पत्यर, इं ट, सीमेंट (१		
->->-		ग्रेनाइट	2.560-2.720
गोमेद 	2.615 1.390	बजरी	1.600-1.920
एस्फाल्टम इंट (नरम)	1.600	जप्सम जिप्सम	2.080-2.400
६८ (गरन) ६८ (साधारण)	1.790	,जन्त म हार्नब्लैंड	3.200-3.520
इंट (कड़ो)	2.000		
इँट (कसी)	2.160	विना बुझा चूना	0.800-0.880
इँट (ग्रग्निसह)	2.250-2.400	चूना-पत्यर वैविकास सम्बद्धिक \	2.720-3.200
चुने में ईंट का काम	1.600	मैग्नीशिया (कार्बोनेट)	2.400
सीमेंट में ईंट का काम	1.790	संगमरमर	2.560-2.880
सीमेंट (रोजोनडेल)	0.960	पत्थर के ढोंकों की दीवार पत्थर की दीवार	2.240-2.560
सीमेंट (पोर्टलैण्ड)	1.250	पत्यरकादावार चुनेकागारा	2.240-2.880 1.440-1.600
चिकनी मिट्टी	1.920-2.400	पूर्ण कर पारा पिच	1.150
कंकोट -	1.920-2.240	पेरिस-प्लास्टर	1.180-1.280
	3.530	चीनी मिट्टी	2.380
हीरा मिट्टो (पोली)	1.150-1.280	स्फटिक	2.640
	1.440-1.760	बालू	1.440-1.760
मिट्टी (कुटी)		बलुमा पत्थर	2.240-2.400
एमरी 	4.000	स्बेट सिक्स्ट्रिट	2.720-2.880
किसीस कांच	2.520	सिलखड़ी ट्रैप	2.650-2.800
सीस कांच	3,000-3.600	दूर टाइल	2.720-3.400 1.760-1.920
कांच (हरा)	2.640	-141	1.700-1.820

परिशिष्ट—च उष्मा सम्बन्धी स्थिरांक

पदार्थ	विशिष्ट उष्मा	गलनांक (°सें)	क्वथनांक (°सें)	रैंखिक प्रसार गुणांक (प्रति °सें)
ठोस			······································	
च्रल्मीनियम	0.22	658	2,200	0.000023
पीतल	0.092	900		0.0000189
तांबा	0.092	1,083	2,300	2.0000167
कांच (साधारण)	0.16	1,100	.,	0.000085
वर्ष	0.50	0		
लोहा	0.12	1,530	3,000	0.000012
सीसा	0.031	327	1,755	0.000029
पारा	0.033	-39	356.7	
रांगा	0.055	232	2,260	0.000023
जस् ता	0.093	419	907	0.000029
इव				
ऐस्कोहल (एथिल)	0.58	-130	87.3	
ग्लिसरीन	0.576	17	290	
मिट्टी का तेल	0,5-0.6			
पारा	0.033		357	
सल्फ्य्रिक ध्रम्ल	0.34	10.5	330	
पानी	1.00		100	
ग ंसें				
हवा	0,24		-190	
ऐल्कोहल (एथिल)	0.41			
भगोनिया गैस	0.52	-78	-33	
कार्वन डाइ-ग्राक्साइड	0.20	-56.6	-79	
हाइड्रोजन	3.38			
नाइट्रोजन	0.25			
प्राक्सीज न	0.22			
भाप	0.48			

विभिन्न तापमापियों का तुल्यांक

	परम	सेंटीग्रेड	फारेनहाइट	रोमर
परम शून्य	0° प	-273° सें	-459° फा	-218° रो
फारेनहाइट शून्य	255° प	-18° सें	o [°] फा	-14° रो
जल का हिमांक	273° प	o° सें	23° দা	0° रो
जल का क्वथनांक	373° प	100° सें	212 [°] फा	80° रो

सेंटीग्रेड से फारेनहाइट में परिवर्तन

		MOING (14 /46142	11 11 747	1.1		
में	फा	सें	फा	सें	फा	सें	फा
0	32					1	
1	34	26	79	51	124	76	169
2 .	36	27	81	52	126	77	171
3	37	28	82	53	127	78	172
4	39	29	84	54	129	79	174
5	41	30	86	5.5	131	80	176
6	43	31	88	56	133	81	178
7	45	32	90	57	135	82	180
8	46	33	91	58	136	83	181
9	48	34	93	59	138	84	183
10	50	35	95	60	140	85	185
11	52	36	97	61	142	86	187
12	54	37	99	62	144	87	189
13	55	38	100	63	145	88	190
14	5 7	39	102	64	147	89	192
15	59	40	104	65	149	90	194
16	61	41	106	66	151	91	196
17	63	42	108	67	153	92	198
18	64	43	109	68 ⁻	154	93	199
19	66	44	111	69	156	94	201
20	68	45	113	70	158	95	203
21	70	46	115	71	160	96	205
22	72	47	117	72	162	97	207
23	73	48	118	73	163	98	208
24	75	49	120	74	165	99	210
25	77	50	122	75	167	100	212

परिशिष्ट—छ

म्रापेक्षिक म्राईता (प्रतिशत)-∘फा

शुष्टव	F						ą	शद्रे त	गपम	ापी मे	कर्मी	(°प	ir)							
ताप	गपी				₹	प्रधीत्	ग्राद्वं	तथा	शुष्क	ताप	मापिय	ों के	पाठ्य	ांकों व	कंश्र	न्तर				
का																				
ताप																				
°फा	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120	97	94	91	88	85	82	79	77	74	7 2	69	67	64	62	59	57	55	53	5 1	48
118	97	94	91	88	85	82	79	76	74	71	69	66	63	61	59	56	54	52	50	48
116	9 7	94	90	87	84	82	79	76	73	71	68	65	63	61	58	56	54	5 1	49	47
114	97	94	90	87	84	81	79	76	73	70	68	65	63	60	58	5 5	53	51	48	46
112	9 7	94	90	87	84	81	78	75	73	70	67	65	6 2	59	57	5 5	52	50	18	46
110	97	93	90	87	84	81	78	7 5	7 2	69	67	64	61	59	56	54	5 I	49	47	45
108	9 7	93	90	87	84	81	78	75	72	69	66	63	61	58	56	53	51	49	46	44
106	96	93	90	87	84	80	77	74	71	68	66	63	60	58	5 5	52	50	48	45	43
104	96	93	90	86	83	80	77	7 4	71	68	65	62	60	57	54	52	49	47	44	42
102	96	93	90	86	83	80	77	73	7 0	67	65	62	5 9	56	54	51	48	46	43	41
100	96	93	89	86	82	7 9	76	73	70	6 7	64	61	58	55	53	50	47	45	42	40
	99	98	96	95	94	93	91	90	89	87	86	85	83	82	80	79		76		72
98	96	93	89	86	82	79	76	72	69	66	63	60	57	54	52	49	46	44	41	39
96	96	93	89	85	82	7 8	75	7 2	68	65	62	59	57	54	51	48	45	43	40	38
94	96	93	89	85	81	78	7 5	71	68	65	62	59	56	53	50	47	44	42	39	36
92	96	92	88	85	81	78	74	7 1	67	64	61	58	55	52	49	46	43	40	38	35
90	96	92	88	84	81	77	74	70	67	63	60	5 7	54	51	48	45	42	39	36	34
	89	87	86	85	83	82	81	79	78	76	75	73	72	70	69	67		63		59
88	96	9° 2	88	84	80	77	73	69	66	63	59	56	53	50	47	44	41	38	35	32
86	96	92	88	84	80	7 6	72	69	65	62	58	5 5	52	49	45	42	39	36	33	31
84	96	92	87	83	79	76	72	68	64	61		54		47	44	41	38	35	32	29
82	96	91	87	83	79	75	71	6 7	64	60	56			46	43	40	36	33	30	27
80	96	91	87	83	79	74	70	66	63	59	55	52	48	45	41	38	35	31	28	25
	79	77	76	74						65				58	56	54		50		44
78	95	91		82						58				43	40		33		26	23
76	95	91	86	82	78		69				53			42	38	34	31	28	24	21
74	95	90	86							56		48				33	29		22	19
72	95	90	85	80	76	7 1	67	63	58	54	50	46	42	38	34	31	27	23	20	16

```
70 95 90 85 80 75 71 66 62 57 53 49 44 40 36 32 28 24 21 17 14
   69 67 66 64 62 61 59 57 55 53 51 49 47 44 42 39
68 95 90 84 79 75 70 65 60 56 51 47 43 38 34 30 26 22 18 15 11
66 95 89 84 79 74 69 64 59 54 50 45 41 36 32 28 23 20 16 12 8
64 94 89 83 78 73 68 63 58 53 48 43 39 34 30 25 21 17 13
62 94 88 83 77 72 66 61 56 51 46 41 37 32 27 23 18 14 10
60 94 88 82 77 71 65 60 55 50 44 39 34 29 25 20 15 11
   58 57 55 53 51 49 47 45 43 40 38 35 32 29 25 21
58 94 88 82 76 70 64 59 53 48 42 37 31 26 22 17 12
56 94 87 81 75 69 63 57 51 46 40 35 29 24 19 13
54 93 87 80 74 68 61 55 49 43 38 32 26 21 15 10
52 93 86 79 73 66 60 54 47 41 35 29 23 17 12
50 93 86 79 72 65 59 52 45 38 32 26 20 14
   48 46 44 42 40 37 34 32 29 26 22 18
48 92 85 77 70 63 56 49 42 36 29 22 16 10 4
46 92 84 77 69 62 54 47 40 33 26 19 12 6
44 92 84 75 68 60 52 45 37 29 22 15 8
42 91 83 74 66 58 50 42 34 26 18
40 91 82 73 65 56 47 39 30
   38 35 33 30 28 25
```

टिप्पणी : इस सारणी में श्रोसांक काले शंकों में हैं ।

						श्रापे	क्षिक अ	गर्द्रता	(प्रतिक	ात)—	-°सें 				
शुष्क ताप- मापी का						ग्राई	तापमाप	ीमें क	नी ([°] रं	सें)					
ताप °सें															
Ħ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20
50	94	89	84	79	74	70	65	61	57	53	46	40	33	28	22
45-	94	88	83	78	73	68	63	59	55	51	42	35	28	22	16
40	93	88	82	77	71	65	61	56	52	47	38	31	23	16	10
35	93	87	80	75	68	62	57	52	47	42	33	24	16	8	
30	92	86	78	72	65	59	5.3	47	41	36	26	16	8		
25	91	84	76	69	61	54	47	41	35	29	17	6			
20	90	81	73	64	56	47	40	32	26	18	5				
15	89	79	68	59	49	39	30	21	12	4					
10	87	75	62	51	38	27	17	5	<u></u>						

पर्रिशब्ट--ज

ग्रीक वर्णमाला

ऐल्फा (a)			Αα	न्य (n)		Nν
बीटा (b)	411		В В	्र एकताई (x)	•••	Ξξ
गामा (g)		,	Γγ	श्रोभिकन (o)	•••	. 0 .
डेल्टा (d)			A Sor D	पाई (p)		Пя
एप्साइलेन (e)			E 6	रो (r)	***	
ज़ीटा (z) र			Ζζ	सिगमा (s)	•••	Pρ
ईटा (h)			Нη	टाउ (t)	•	Σ σ or ς
थीटा (th)			Θ 8		***	Τ÷
ग्राइग्रोटा (i)				ग्रप्साइलन (u)		Υυ
	•••		- '	फाई (ph)	***	Φφor
· · · · ·		•••	K ×	काई (ch)		Χχ
लैंब्डा (1)			Λλ	साई (ps)	•••	Ψψ
्म्यू (m)			М д	ग्रोमेगा (०)		Ωω

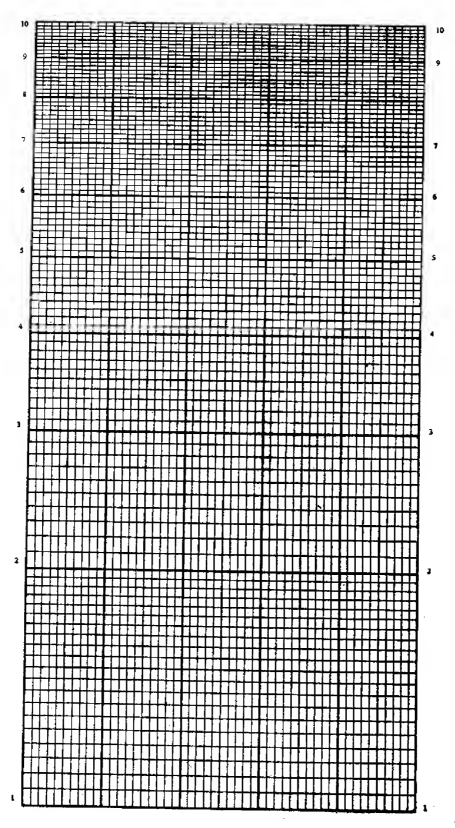
11 0414 0453 0 12 0792 0828 0	2 3 086 0128 492 0531 964 0899	0170 0569 0934	5 0212 0607	0253	0294	4	9	1	2	13		5 21	6		8	
11 0414 0453 0 12 0792 0828 0	492 0531	0569		0253	0294			4	9	13		21	20	24		
12 0792 0828 0			0607			0334	0374	1	8	£ 2	16	20		30 28		38 37
	964 0899	0934		0645	0682	0719	0755	4		12 11		19 19		27 26		
		L	0969	1004	1038	1072	1106	3		11 10		18 17		25 24		
13 1138 1173 1	206 1239	1271	1303	1935	1367	1399	1430	3 3			13 12	18 18		23 22		
14 1461 1492 1	523 1553	1584	1814	1644	1673	1703	1732	3	8		12 12	15 15		21 20		
15 1761 1790 1	818 1847	1875	1903	1931	1859	1987	2014	3 3	5 5		11 11	14 14		20 19	_	
16 2041 2068 2	095 2122	2148	2175	2201	2227	2253	2279	3	5 5		11 10	14 19		19 18		
17 2304 2330 2	355 2380	2405	2430	2455	2480	2504	2529	9 2	\$ 5	8 7	10 10	13 12		18 17		
18 2553 2577 2	801 2625	2648	2672	2693	2718	2742	2765	2 2	5 5	7	9	12 11		16 16		
19 2788 2810 2	833 2856	2878	2900	2923	2945	2967	2989	2 2	4	7	8	1! 1)		16 15		
20 3010 3032 3	054 3075	3096	3118	3139	3160	3181	3201	2	4	6	8	11	13	15	17	19
	263 3284	3304	3324	3345	3365	3385	3404	2	4	6	8	10		14		
	464 3483 555 3674	3502 3693	3522 3711	3541 3729	3560 3747	3579 3766	3598 3784	2 2	4	6	8	10		14 13		
	838 9856	3874	3892	3909	3927	3945	3962	î	4	5	'n	9		12		
╞╸┞╸ ┞	014 4031	4048	4065	4082	4099	4116	4133	2	3	5	7	9	├	12		_
	183 4200 346 4362	4218 4378	4232 4393	4249 4409	4285 4425	4281 4440	4298 4456	2 2	3	5	7	8		11 14		
28 4472 4487 4	502 4518	4533	4548	4564	4579	4594	4609	2	3	5	6	8		ii		
29 4624 4639 4	654 4869	4683	4666	4713	4728	4742	4757	Ľ	3	4	6	7	8	10	12	13
30 4771 4786 4	800 4814	4829	4843	4857	4871	4886	4900	1	3	4	6	7	9	10	11	13
	942 4955	4989	4983	4997	5011	5024	5038	1	3	4	6	7	8	10		12
	078 5092 211 5224	5105 5237	\$119 5250	5132 5263	5145 5278	5159 5289	5172 5302	¦.	3	4	5	8	8		11	
	340 5353	5366	5378	5391	5403	5416	5428	¦	3	7	5	6	8		10	
35 5441 5453 5	465 5476	5490	5502	5514	5527	5539	5551	1	2	4	5	6	7		10	_
36 5563 5575 5	587 5599	5611	5623	5635	5 47	5658	5670	 -	2	_	Ţ	6	-	_	J.	<u> </u>
	705 5717	5729	5740	5752	5763	5775	\$786	1	2	3	5	8	1 7	8	10	10
38 5798 5809 5	821 5832	5843	5855	5886	5877	5888	5899	ŀ	2	3	5	6	7	8	8	10
i	933 5944 042 6053	5955 6064	5986 6075	5977 6085	5988 6096	5999 8107	6117	1	2 2	3	4	5	7	8		10
┠╼┼╼╌┼╌		\$170	6180			-	-	1				 -	<u> </u>	8		10
	149 8180 253 6263	6274	6284	8191 6294	6201 6304	6212 6314	6222 6325	1 1	2	3	4	5	8	7	8	9
43 6335 6345 6	355 6365	6375	6365	6395	6405	6415	6425	i	2	3	4	5	8	7	8	8
[454 6464	6474	6484	6483	6503	6513	6522	1	Z	3	4	5	6	7	8	9
	551 6561	6571	6580	6590	6599	6609	6618	1	2	3	4	5	8	7	В	9
	846 6856 739 6749	6665 6758	8675 6767	6884 6776	6693 6785	6702 6794	6712 6803	;	2 2	3	4	5 5	8	7	7	8
48 6812 6821 6	830 6830	6848	6857	6866	6875	6884	6893	l;	2	3	4	4	3	6	7	8
49 6902 6911 6	920 6928	6937	6946	6955	6964	8972	6981	i	2	3	4	4	3	6	7	8
50 6990 6998 2	007 7016	7024	7033	7042	7050	2050	7067	1	2	3	3	4	5	6	7	8

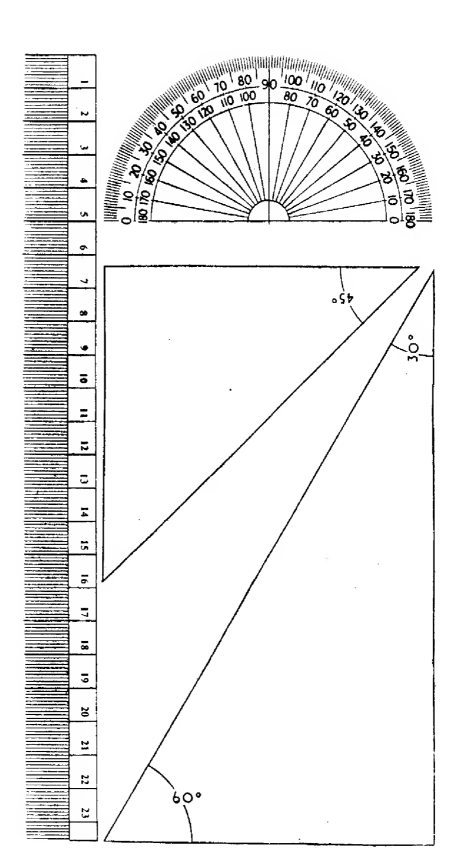
इस सारणी के उस भाग के प्रकाशन-ग्रधिकार मेसर्स मैक्मीलन एण्ड कम्पनी लिमिटेड के पास सुरक्षित हैं, जिसमें लघुगणक की 1,000 से 2,000 संख्याएं ग्रंकित हैं। परन्तु कम्पनी ने शैक्षणिक प्रयोग के लिए इसके पुनर्मुडण की डजाजत दे रखी है।

विज्ञान-शिक्षण के जिए यूनेस्को का झाकर ग्रन्थ

_				1	,		Т		-	,	_	_		_				_	_
	0	1	2	3	4	5	•	7		•	1	2	3	4	5	6	7		,
51 52	7074	7084	7083	7101	7110	7118	7126	7194	7149	7152	<u> </u>	2	3	3	4	5	4	7	
53	7160 7243	7168	7177	7185	7193	7202 7284	7210	7218	7226	7295	1:	3	2	3	•	5	•	7	7
34	7324	7332	7340	7267 7348	7386	7384	7872	7300 7360	7305 7365	7316	Ľ	2	2	3	:	5	-	:	7
					_	├—			//	-	Ľ				Ľ	Ľ	_		
55	7404	7412	7418	7427	7435	7443	7451	7459	7405	7474	Ľ	2	2	2	4	L.	3	_	7
56 57	7482 7559	7490 7566	7497 7574	7505 7582	7513 7589	7520 7597	7528 7604	7536 7612	7543 7819	7551 7627	1	2 2	2	3	1	8	5	•	7
58	7634	7842	7649	7857	7664	7672	7679	7686	7694	7701	li	í	2	3	;	١,		ï	÷
59	7709	7716	7723	7731	7738	7745	7752	7760	7787	7774	li	i	2	3	1 4	4	i	ă	7
60	7782	7789	7796	7803	7810	7818	7825	7832	7839		├-	_	_	_	H	H	_	_	_
						-		-		7846	Ľ	!	2		4	Ľ	5	6	-
67	7853	7880	7868	7675	7882	7889	7696	7903	7910	7917	١.	1	2	3	4	4		•	8
62 63	7924	7931	7938	7945	7953	7959	7988	7973	7980	7967	Ľ	1	2	2	3	1 4	5	•	•
64	7993 8062	8000	8007	8014	8021 8089	8028 8098	8035 8102	8041 8109	8116	8122	ľ	1	2 2	3	3	1:	5	5	:
-1										 	H			_	<u> </u>	Ļ	_	_	_
6.5	8129	8136	8142	8149	8156	8162	81 00	6176	8182	8189	Ľ		2		3	4		*	•
66	8195	8202	8209	8215	8222	8228	8235	8241	8248	8254	1	i	3	3	3	4	5	\$	•
67	8261	8267	8274	8280	8287	8293	8299	8396	8312	6319	ı	1	2	3	3	4	8	5	8
69	8325 8388	8331 8395	8338 8401	8407	8351 9414	8357 8420	8363	8370	8378	8382	!		2	3	3	4	4	5	
						٠	8426	8492	8439	8445	Ľ	<u> </u>	2	2	3	4	4	-	•
70	8451	8457	8463	8470	8478	8482	8489	8494	8500	8506	Ľ	1	2	3	3	Ľ	4	3	•
71 72	8513 8573	8519 8579	8525 8585	8591 8591	8537 8597	8543 8603	8549 8509	8555 8615	8561 6621	8587 8627	1	1	2	2 2	3	4	4	5	5
73	0653	8639	8645	8651	8657	8663	8869	8675	8681	8686	1	1	2	2	3	1	7	3	5
74	8892	8898	8704	8710	8716	8722	8727	8733	8739	8745	i	i	2	2	3	4	4	5	5
75	8751	8756	8762	8768	8714	8779	8785	8791	8797	8802	_	1	2	2	3	3	4	3	3
76	8008	8614	8820	8825	8831	8837	8842	8848	8854	8850	ī	1	2	2	3	3	4	3	5
77 E	8865	8871	8876	8882	9887	8893	8899	8904.	8910	8913	i	ì	2	3	3		4	4	5
78	8921	8927	8932	8938	8943	8949	8954	8960	8985	8971	1	1	3	1	. 3	3	4	4	5
79	8976	8082	3967	8993	8998	9004	9009	9015	9020	9028	-	1	2	3	3	*	4	4	5
8 0	9031	9036	9042	9047	9053	9058	9063	9069	9074	9079	1	1	2	3	3	3	4	4	5
82 [9085	8090	9096	9101	9106	9112	9117	9122	9128	9133	1	1	2		3	3	4	•	
65	9138	9143	9149	9154	9159	9165	9170	9175	9180	9136	i	1	2	3	3	3	4	4	5
83	9191	9196	9201	9206	9212	9217	9222	9227	9232	9238	1	1	2	3		3	4	4	
**	9243	0248	9253	9258	9243	9269	9274	9279	9284	9289	-	1	3	2	3	*	4	<u> </u>	_
85	9294	9299	9304	9309	B315	9320	9325	9330	9335	9340	1	1	2	1		*	_	4	5
8 6	P345	9350	9355	9360	9365	9370	9375	9390	9385	9390	,	ı	3	2	3	3	4	4	3
0 7	9395	9400	9405	9410	9415	9420	9425	9430	9435	9440	0	ı.	ı	*	2	3	3	4	4
*	9445	9450	9455	9460	9465	9469	9474	9479	9484	9489	0	1	1	2	3	3	\$	4	4
	P494	9499	9504	9800	9513	9518	9523	9528	9533	9535	•		1	2	*	3	<u>.</u>	_	4
90	9542	9547	9552	9557	9562	9566	9571	9576	9581	9586	٥	1	1	*	\$	•	3	4	4
91 92	9590	9595	9800	9605	9809	9614	9119	9624	9628	9633	0	1	1	2	3	5	3	4	4
92 93	9638	9843 9889	9647 9684	9652 9699	9657 9703	9661 9708	9965 9713	967£ 9717	9875	9680	0	!	!	3	3	3	3	4	4
-	9721	9736	9741	9748	9750	9764	9713	9763	9722 9768	9727 9775	0	1	1	2 2	2 3	3	3	4	4
95			-									-		_		_		_	4
-	9777	9782	9788	9791	9795	9800	9805	9809	9814	9616	0	1	1	2	2	3	2	_	4
56	9823	9827	9832	9636	9641	9845	9650	9654	9659	9866	0	į.	1	2	2	3	3	4	4
97 98	9868 9912	9872	9877	9681	9986	9890	9894	9889	9903	9908	0	ŀ	1	3	3	3	3	•	•
99	9956	9917 9961	9921 9945	9926	9930 9974	9934	9959	9943 9967	9948	9952 9996	0	ŀ	1	3	3	3	•	4	•
	ا تحد				77	9873	*****	PW6/	9991	2770	٥	1	ı	3	3	*	3	3	•
_1	ш.					_			ابا		Ĺ						_	_	

टिप्परि: ये सारणियां ऐसे बताई गई हैं कि लघुगणक के प्रयोग से प्राप्त चौथा ग्रंक सर्वोत्तम 4-अंक अनुमान के एक इकाई नीचे या ऊपर से अधिक भिन्न नहीं होता। उदाहरण के लिए, अगर प्राप्त लघुगणक 0.5014 है तो सर्वोत्तम 4-अंक अनुमान 0.5013, 0.5014 या 0.5015 में से कोई एक होगा। इस प्रकार की विभिन्नताओं की एक समान सारणी के प्रयोग से इस्से बढ़ कर सही उत्तर प्राप्त नहीं किया जा सकता।





विज्ञान का उत्ताम सानि से वान व लिए प्रधान के स्थान का सहारा लगा सावस्था है। तक बदल किसी प्रस्य बात से पाम नहां लग सकता। परन्तु पथान करने आर मुक्त पत्रण सामक के लिए विज्ञास मिला परन्तु पथान करने आर मुक्त पत्रण सामक के लिए विज्ञास मिला और प्रधान के स्थान में कि अपकर प्रारम्भिक धार मान्यमिक रहता में से वापन तन के मान में कि अपकर प्रारम्भिक धार मान्यमिक रहता में से वापन तन के मान से कि अपने स्थान स्थान साम से माना में माना में कि सिंग प्रकार मान्य से प्रशान के स्थान स्थान स्थान स्थान स्थान स्थान का स्थान के माना से माना में स्थान के स्थान का से स्थान का से स्थान से स्थान का से स्था से स्थान का से स्थान का स्थान का से स्थान का स्थान का से स्थान का स्थान का स्थान का स्थान का से स्थान का स

्श पुलक म प्रायं सभा है। में साक्ष्य प्राप्त पाई जान तथा सामया स प्रमुख हो। सह तास स्था बनाद की विधि बता गई है त्सम बितान के सुना । प्रार्थ के प्रथम ते जिल्हों से पिड़ात उन प्रयामा प्रा नुन सहता है जा प्रक्षण द्वारा बालकों हुई रामल जान दन में संबंधि ध्यापक स्पयुक्त हो। मुद्दान में, हमका पहुंच्ये सभी स्थाना के होता म जान का प्रायक-केंग्झियक प्रथम छोर प्रयामा प्र

महाराष्ट्रभावना विभिन्न देवामा ता सात न स्वार का महास्त्रमान प्रमान प्य